

NARZĘDZIA

2018

HÖGERT
technik



A close-up photograph of a mechanic with dark hair and a beard, wearing a black vest over a light blue shirt. He is focused on working on the engine of a bright blue car. The image is partially obscured by the text on the right side of the page.

HÖGERT TECHNIK

– narzędzia dla wymagających

Högert Technik to nowoczesna i dynamicznie rozwijająca się marka narzędzi ręcznych, której produkty zostały zaprojektowane z myślą o wymagających użytkownikach oraz intensywnej eksploatacji. Ambicją inżynierów Högert Technik jest dostarczanie wartościowych rozwiązań, wyróżniających się wysoką użytecznością. Dlatego Högert Technik to przede wszystkim niezawodne i trwałe produkty.

Główne kategorie ofertowe

Oferta katalogowa podzielona jest na X kategorii:

ZESTAWY NARZĘDZI

NARZĘDZIA MECHANICZNE

NARZĘDZIA WARSZTATOWE

NARZĘDZIA BUDOWLANE

NARZĘDZIA ŁĄCZĄCE

NARZĘDZIA POMIAROWE

NARZĘDZIA WYKOŃCZENIOWE

AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI

ARTYKUŁY BHP

PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI

Portfolio produktowe marki jest nieustannie poszerzane. Tylko w 2017 roku w sprzedaży pojawiło się około 500 nowości. Produkty Högert Technik są dystrybuowane w 15 krajach, na 3 kontynentach.

Produkty tylko z najlepszych, starannie wyselekcjonowanych surowców

Trwale i niezawodne narzędzia to podstawa efektywnej pracy każdego wykonawcy – niezależnie czy jest stolarzem, hydraulikiem, mechanikiem samochodowym czy zajmuje się wykańczaniem wnętrz. Im narzędzia lepsze jakościowo, tym dłużej zachowują swoje parametry techniczne i wolniej ulegają zużyciu. Praca nimi jest bezpieczniejsza, przebiega szybciej i sprawniej.

O jakości, w głównej mierze, decyduje materiał, z którego wykonane są elementy robocze produktu. W przypadku narzędzi ręcznych jest nim stal narzędziowa.

Nasi kontrahenci to światowi potentaci, dający gwarancję najwyższej jakości metali. Produkty Högert Technik posiadają certyfikaty ośrodków TÜV Rheinland, VDE-Institut oraz spełniają normy Deutsches Institut für Normung – DIN i Verband der Elektrotechnik – VDE. Natomiast tarcze tnące oraz szlifujące są certyfikowane przez OSA – Organisation for Safety Abrasive.



Kontrola jakości – krok po kroku do perfekcji

Jakość to nadrzędna wartość marki Högert Technik, dlatego w naszych oddziałach regularnie wykonywane są badania i pomiary, służące ocenie precyzji i wytrzymałości wyrobów. Nieustannie poszukiwane są także nowe rozwiązania, które ułatwiają pracę użytkownikom narzędzi.

Przed wprowadzeniem nowości produktowych, narzędzia Högert Technik udostępniane są do testowania firmom stolarskim i budowlanym. Zebrane w ten sposób opinie na temat właściwości mechanicznych, fizycznych i estetycznych, zostają poddane szczegółowej analizie.

Obsługa Klienta to dla nas priorytet

Högert Technik to także profesjonalna obsługa Klientów.

Biuro Obsługi Klienta:

- dysponuje wyczerpującymi informacjami o ofercie produktowej;
- pomaga dobrać asortyment;
- optymalizuje procesy logistyczne;
- monitoruje realizację zleceń.

Wszystkie zadania sprzedażowe są wykonywane w oparciu o dobrze zorganizowaną i rozplanowaną logistykę. Całemu procesowi towarzyszy sprawna komunikacja wewnętrzna i zewnętrzna. Ciągłość magazynowa sprawia, że produkty znajdujące się w ofercie charakteryzuje wysoka dostępność, a złożone zamówienia realizowane są bardzo szybko.

Serwis

Pragniemy, aby Klient czuł satysfakcję ze współpracy z nami. Zatrudniamy doświadczonych specjalistów, posiadających kwalifikacje przemysłowo-konstrukcyjne i naukowo-badawcze, ludzi dynamicznych i z pasją. Ich wiedza i kompetencje dają gwarancję profesjonalnej i kompletnej obsługi.

Odpowiedzialność społeczna

W ramach realizacji społecznej odpowiedzialności biznesu, marka Högert Technik angażuje się w projekty promujące edukację, wychowanie i opiekę młodzieży. Od początku swojej działalności dostrzegamy konieczność promocji zawodów technicznych.

Dlatego angażujemy się w wydarzenia, które:

- dostarczają informacji o zawodach technicznych;
- promują szkoły, kształtujące w tym kierunku;
- informują o rynku pracy dla branż wyspecjalizowanych.

Wspieramy czołowe ogólnopolskie konkursy dla młodych techników technologii drewna:

„Wyczarowane z Drewna”, „Sprawny w zawodzie” oraz liczne targi edukacyjne.

HÖGERT 
technik













SPIS TREŚCI

ZESTAWY NARZĘDZI	24-47	NARZĘDZIA WYKOŃCZENIOWE	188-197
Zestawy narzędzi	28-45	Noże / ostrza	190-194
Zestaw końcówek wkrętakowych	46	Noże monterskie / nóż do szkła / wyciskacz / pistolety / akryl	194-196
NARZĘDZIA MECHANICZNE	48-129	AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI	198-231
Grzechotki	54-58	Wiertła / zestawy wiertel / zestawy do gwintowania	202-211
Klucz dynamometryczny / akcesoria do nasadek	58-61	Frezy puszkowe / adaptory do otwornic / Otwornice	211-217
Redukcje / nasadki / zestawy nasadek	61-68	Brzeszczoty / tarcze	217-230
Adapter udarowy / przegub kulisty / klucz udarowy pneumatyczny	69	ARTYKUŁY BHP	232-251
Klucze / zestaw kluczy	70-73	Okulary ochronne	236
Klucze typu „T”	76	Półmaski przeciwpyłowe / kaski ochronne	237
Klucze sześciokątne	77-78	Akcesoria ochrony twarzy	238
Klucze torx / zestawy końcówek wkrętakowych / uchwyty	78-82	Rękawice robocze / nakolanniki	239-241
Uchwyty do nasadek / nasadki magnetyczne	82	Ubrania i obuwie robocze	242-250
Końcówki wkrętakowe	83-88	PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI	252-272
Wkrętaki / zestawy wkrętaków	88-93	Organizery / skrzynki narzędziowe / szafka narzędziowa	256-258
Wkrętaki precyzyjne / wkrętaki izolowane / próbniki elektryczne / zestawy wkrętaków	93-100		
Szczypce / szczypce tynkarskie / obcęgi do gwoździ / szczypce precyzyjne / szczypce izolowane / szczypce do zaciskania końcówek / szczypce do ściągania izolacji / szczypce automatyczne	100-120		
Ściągacze / szczypce do cięcia / nożyce do cięcia	120-122		
Kluczyki do szaf / taśma izolacyjna / szczypce nastawne do rur / klucze nastawne	122-128		
NARZĘDZIA WARSZTATOWE	130-139		
Lusterka inspekcyjne / uchwyty magnetyczne	134-135		
Miska magnetyczna / listwa magnetyczna / smarownice / końcówka / wężyk do smarownicy	136-137		
Odciągarki / olejarki / latarki inspekcyjne	138-139		
NARZĘDZIA BUDOWLANE	140-171		
Obcinaki	146		
Nożyce	147-148		
Młotki	149-154		
Siekiery	155-156		
Przecinaki / przebijaki / zestawy przecinaków	156-158		
Łomy / pilniki	159-161		
Tarniki / zdzieraki / ostrza	161-163		
Szczotki / dłuta	164-165		
Piły	165-167		
Brzeszczoty / ściski	167		
Skrzynka uciosowa / ściski / imadło	168-171		
NARZĘDZIA ŁĄCZĄCE	172-179		
Zszywacze / zszywki / gwoździe / pistolet do kleju	176-177		
Wkłady klejowe / nitownice	178-179		
NARZĘDZIA POMIAROWE	180-187		
Miary zwijane / miary składane / suwmiarki	182-185		
Dalmerze / kątowniki / poziomnice	185-187		

ZESTAWY NARZĘDZI

 HT1R470	 HT1R464	 HT1R465	 HT1R478	 HT1R466
28	29	30	31	32
 HT1R462	 HT1R444	 HT1R440	 HT1R432	 HT1R424
33	34	35	36	37
 HT1R416	 HT1R244	 HT1R232	 HT1R226	 HT1R225
38	39	40	41	42
 HT1R216	 HT1R485	 HT1R480	 HT1S404	
43	44	45	46	

NARZĘDZIA MECHANICZNE

 HT1R373	 HT1R374	 HT1R391	 HT1R302	 HT1R312
54	54	54	55	55
 HT1R394	 HT1R322	 HT1R342	 HT1R352	 HT1R334
55	56	56	56	57







HT1S314 84



HT1S317 84



HT1S318 85



HT1S322 85



HT1S320 85



HT1S361 86



HT1S343 86



HT1S359 86



HT1S382 87



HT1S392 87



HT1S384 87



HT1S395 87



HT1S432 88



HT1S846 88



HT1S885 88



HT1S001 89



HT1S020 89



HT1S040 89



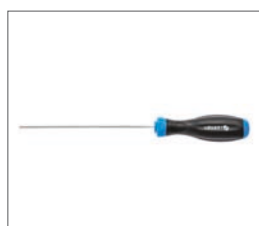
HT1S051 90



HT1S064 90



HT1S072 90



HT1S080 91



HT1S201 91



HT1S090 91



HT1S214 92



HT1S210 92



HT1S094 92



HT1S098 93



HT1S270 93



HT1S271 93



HT1S973 96



HT1S960 96
























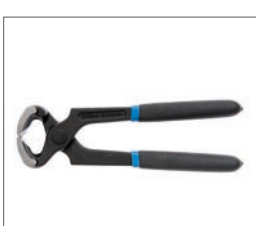


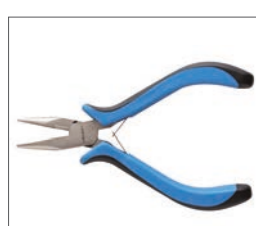










HT1S965 96



HT1S968 97



HT1S902 97

				
HT1S920 97	HT1S940 98	HT1S981 98	HT1S982 98	HT1S990 99
				
HT1S994 99	HT1S996 99	HT1S986 100	HT1P006 100	HT1P010 100
				
HT1P016 101	HT1P022 101	HT1P026 101	HT1P141 102	HT1P143 102
				
HT1P142 102	HT1P144 103	HT1P380 103	HT1P382 103	HT1P384 104
				
HT1P356 104	HT1P350 104	HT1P050 105	HT1P052 105	HT1P054 105
				
HT1P056 108	HT1P058 108	HT1P903 108	HT1P909 109	HT1P911 109
				
HT1P913 109	HT1P919 110	HT1P931 110	HT1P916 110	HT1P922 111



HT1P928 111



HT1P160 111



HT1P161 114



HT1P162 114



HT1P176 114



HT1P190 115



HT1P192 115



HT1P193 115



HT1P194 116



HT1P195 116



HT1P196 116



HT1P198 117



HT1P199 117



HT1P170 117



HT1P172 118



HT1P186 118



HT1P182 118



HT1P183 119



HT1P181 119



HT1P187 119



HT1P188 120



HT1P102 120



HT1P103 120



HT1P189 121



HT1P042 121



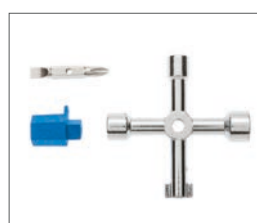
HT1P046 121



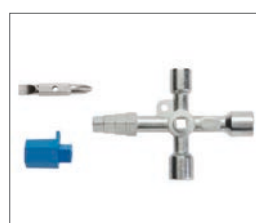
HT1P047 122



HT1P040 122



HT1W760 122



HT1W761 122



HT1P281 123



HT1P550 123



HT1P559 123



HT1P561 126



HT1P562 126



HT1P564 126



HT1P372 127



HT1P375 127



HT1P378 127

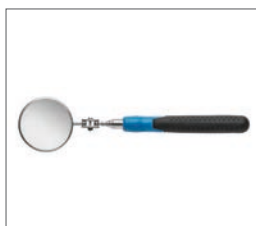


HT1P519 128

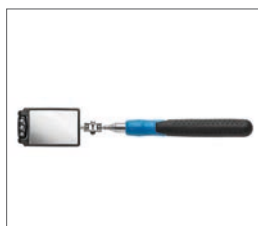


HT1P530 128

NARZĘDZIA WARSZTATOWE



HT4R502 134



HT4R504 134



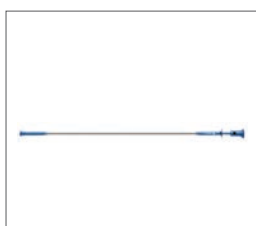
HT4R506 134



HT4R508 135



HT4R509 135



HT4R510 135



HT4R512 136



HT4R520 136



HT8G905 136



HT8G908 137



HT8G915 137



HT8G920 137



HT8G936 138



HT8G935 138



HT8G930 138



HT8G925 139



HT1E402 139



HT1E406 139

NARZĘDZIA BUDOWLANE



HT1P612 146



HT1P604 146



HT1P605 146



HT3B500 147



HT3B504 147



HT3B506 147



HT3B509 148



HT3B540 148



HT3B519 148



HT3B031 149



HT3B033 149



HT3B035 149



HT3B023 152



HT3B030 152



HT3B034 152



HT3B001 153



HT3B048 153



HT3B052 153



HT3B091 154



HT3B044 154



HT3B045 154



HT3B070 155



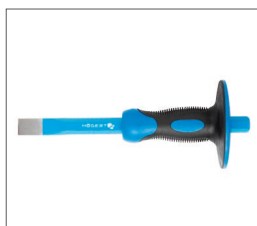
HT3B060 155



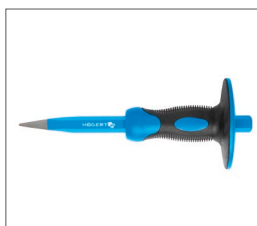
HT3B076 155



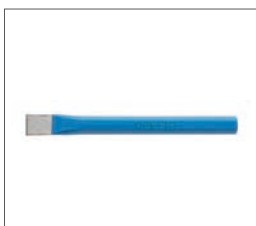
HT3B069 156



HT3B700 156



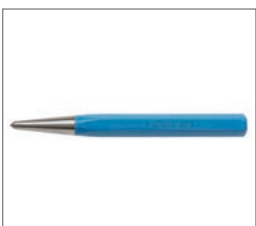
HT3B708 156






HT3B721 157



HT3B724 157



HT3B728 157

				
HT3B710 158	HT3B712 158	HT3B713 158	HT3B880 159	HT3B800 159
				
HT3B801 159	HT3B802 160	HT3B803 160	HT3B804 160	HT3B808 161
				
HT3B809 161	HT3B810 161	HT3B811 162	HT3B812 162	HT3B640 162
				
HT3B641 163	HT3B645 163	HT3B646 163	HT3B620 164	HT3B621 164
				
HT3B622 164	HT3B623 165	HT3B841 165	HT3S202 165	HT3S234 166
				
HT3S232 166	HT3S238 166	HT3S277 167	HT3S270 167	HT3S274-D 167
				
HT3S280 168	HT3S285 168	HT3S295 168	HT3B911 169	HT3B902 169



HT3B950 169



HT3B946 170



HT3B944 170



HT3B935 170



HT3B960 171



HT3B963 171



HT3B614 171

NARZĘDZIA ŁĄCZĄCE



HT2C002 176



HT2C004 176



HT2C005 176



HT2C050 177



HT2C059 177



HT2C108 177



HT2C136 178



HT2C137 178



HT2C138 178



HT2C130 178



HT2C150 179



HT2C154 179



HT2C156 179

NARZĘDZIA POMIAROWE



HT4M423 182



HT4M426 182



HT4M429 182



HT4M432 183



HT4M473 183



HT4M475 183



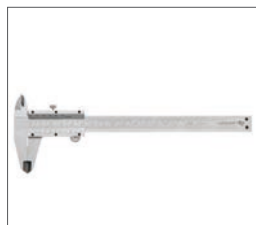
HT4M261-D 184



HT4M262 184



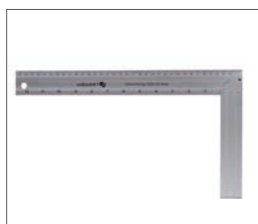
HT4M274 184



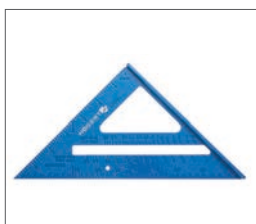
HT4M270 185



HT4M321 185



HT4M202 185



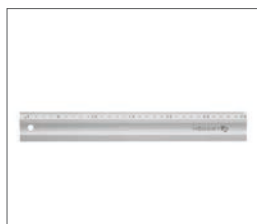
HT4M215 185



HT4M216 186



HT4M217 186



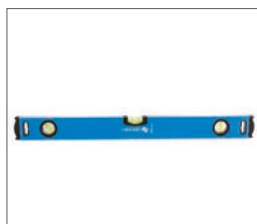
HT4M230 186



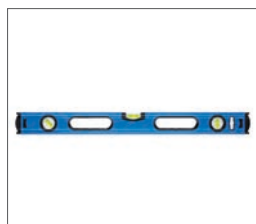
HT4M001-D 186



HT4M040 187



HT4M026 187



HT4M006 187

NARZĘDZIA WYKOŃCZENIOWE



HT4C620 190



HT4C624 190



HT4C622 190



HT4C603-D 191



HT4C604 191



HT4C605 191



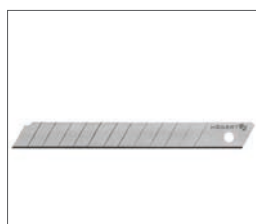
HT4C606 192



HT4C607 192



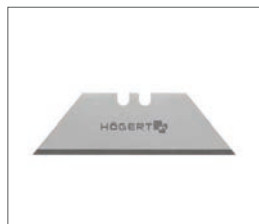
HT4C623 192



HT4C661 193



HT4C662 193



HT4C667 193



HT4C668 194



HT4C650 194



HT4C651 194



HT3B670 195



HT4R402 195



HT4R405 195



HT4R422 196

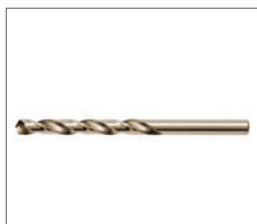


HT4R425 196



HT2C600 196

AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI



HT6D103 202



HT6D186 202



HT6D801 203



HT6D180 204



HT6D378 204



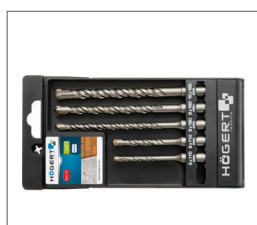
HT6D380 204



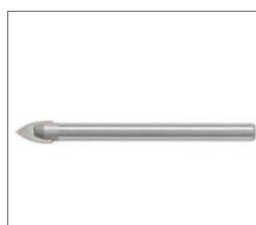
HT7D911 205



HT6D201 206



HT6D370 206



HT6D084 207



HT6D523 207



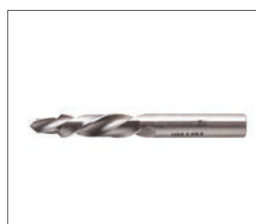
HT7D158 207



HT7D106 208



HT6D541 208



HT6D330 209

				
HT6D344 209	HT6D336 209	HT6D334 210	HT6D504 210	HT3B580 210
				
HT3B581 211	HT6D310 211	HT6D462 211	HT6D401 212	HT6D476 212
				
HT6D470 213	HT6D471 213	HT7D280 216	HT7D306 216	HT6D484 217
				
HT6D490 217	HT6D650-2 217	HT6D654-2 218	HT6D656-2 218	HT6D658-2 218
				
HT6D660-2 219	HT6D661-2 219	HT6D663-2 219	HT6D664-2 220	HT6D670-2 220
				
HT6D680-2 220	HT6D682-2 221	HT6D690 221	HT6D688 224	HT6D923 224
				
HT6D916 224	HT6D904 225	HT6D901 225	HT6D902 225	HT6D616 226



HT6D601 226



HT6D606 227



HT6D640 227



HT6D644 228



HT6D701 228



HT6D711 229



HT6D721 229



HT6D741 230



HT6D748 230

ARTYKUŁY BHP



HT5K002 236



HT5K001 236



HT5K003 236



HT5K151 237



HT5K152 237



HT5K180 237



HT5K185 238



HT5K030 238



HT5K033 238



HT5K031 239



HT5K179 239



HT5K202 239



HT5K208 240



HT5K214 240



HT5K215 240



HT5K216 241



HT5K290 241



HT5K291 241



HT5K231-L 242



HT5K274-S 242



HT5K280-S 243



HT5K270-S 243



HT5K281-S 244



HT5K275-S 244



HT5K271-S 245



HT5K283-S 245



HT5K277-S 246



HT5K273-S 246



HT5K301-S 247



HT5K500-39 247



HT5K510-39 248



HT5K501-39 248



HT5K511-39 249



HT5K502-39 249



HT5K512-39 250

PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI



HT7G022 256



HT7G024 256



HT7G026 256



HT7G060 257



HT7G064 257



HT7G065 257



HT7G070 258



HT7G071 258



HT7G046 258

HT1

HT1A002	61	HT1A714	59	HT1P182	118	HT1P918	110	HT1R374	54
HT1A003	61	HT1A724	59	HT1P183	119	HT1P919	110	HT1R382	58
HT1A004	61	HT1A727	59	HT1P186	118	HT1P922	111	HT1R391	54
HT1A005	61	HT1A740	60	HT1P187	119	HT1P923	110	HT1R394	55
HT1A006	61	HT1A745	60	HT1P188	120	HT1P924	111	HT1R397	72
HT1A007	61	HT1A747	60	HT1P189	121	HT1P928	111	HT1R416	38
HT1A008	61	HT1A755	61	HT1P190	115	HT1P931	110	HT1R424	37
HT1A009	61	HT1A756	61	HT1P192	115	HT1R006	71	HT1R432	36
HT1A010	61	HT1A757	61	HT1P193	115	HT1R007	71	HT1R440	35
HT1A011	61	HT1A764	60	HT1P194	116	HT1R008	71	HT1R444	34
HT1A012	61	HT1A770	61	HT1P195	116	HT1R009	71	HT1R462	33
HT1A013	61	HT1A771	61	HT1P196	116	HT1R010	71	HT1R464	29
HT1A014	61	HT1A772	61	HT1P198	117	HT1R011	71	HT1R465	30
HT1A208	65	HT1A773	61	HT1P199	117	HT1R012	71	HT1R466	32
HT1A209	65	HT1A774	61	HT1P281	123	HT1R013	71	HT1R470	28
HT1A210	65	HT1A775	61	HT1P282	123	HT1R014	71	HT1R478	31
HT1A211	65	HT1A775	61	HT1P283	123	HT1R015	71	HT1R480	45
HT1A212	65	HT1A783	66	HT1P284	123	HT1R016	71	HT1R485	44
HT1A213	65	HT1A785	66	HT1P285	123	HT1R017	71	HT1S001	89
HT1A214	65	HT1A792	60	HT1P350	104	HT1R018	71	HT1S002	89
HT1A215	65	HT1A880	66	HT1P352	104	HT1R019	71	HT1S004	89
HT1A216	65	HT1A884	64	HT1P356	104	HT1R020	71	HT1S008	89
HT1A217	65	HT1A886	64	HT1P358	104	HT1R021	71	HT1S010	89
HT1A218	65	HT1A888	64	HT1P372	127	HT1R022	71	HT1S012	89
HT1A219	65	HT1E402	139	HT1P375	127	HT1R024	71	HT1S014	89
HT1A220	65	HT1P006	100	HT1P376	127	HT1R027	71	HT1S015	89
HT1A221	65	HT1P008	100	HT1P377	127	HT1R030	71	HT1S016	89
HT1A222	65	HT1P010	100	HT1P378	127	HT1R032	71	HT1S020	89
HT1A223	65	HT1P012	100	HT1P379	127	HT1R048	71	HT1S023	89
HT1A224	65	HT1P016	101	HT1P380	103	HT1R049	71	HT1S024	89
HT1A227	65	HT1P020	101	HT1P382	103	HT1R050	71	HT1S028	89
HT1A230	65	HT1P022	101	HT1P384	104	HT1R051	71	HT1S029	89
HT1A232	65	HT1P024	101	HT1P519	128	HT1R052	71	HT1S032	89
HT1A236	65	HT1P026	101	HT1P520	128	HT1R053	71	HT1S040	89
HT1A408	65	HT1P040	122	HT1P522	128	HT1R054	71	HT1S041	89
HT1A409	65	HT1P042	121	HT1P524	128	HT1R055	71	HT1S042	89
HT1A410	65	HT1P044	121	HT1P530	128	HT1R056	71	HT1S051	90
HT1A411	65	HT1P046	121	HT1P532	128	HT1R057	71	HT1S053	90
HT1A412	65	HT1P047	122	HT1P534	128	HT1R058	71	HT1S054	90
HT1A413	65	HT1P050	105	HT1P550	123	HT1R059	71	HT1S055	90
HT1A414	65	HT1P052	105	HT1P552	123	HT1R060	71	HT1S056	90
HT1A415	65	HT1P054	105	HT1P554	123	HT1R061	71	HT1S057	90
HT1A416	65	HT1P056	108	HT1P556	123	HT1R216	43	HT1S058	90
HT1A417	65	HT1P058	108	HT1P559	123	HT1R225	42	HT1S059	90
HT1A418	65	HT1P102	120	HT1P560	123	HT1R226	41	HT1S064	90
HT1A419	65	HT1P103	120	HT1P561	126	HT1R232	40	HT1S066	90
HT1A420	65	HT1P141	102	HT1P562	126	HT1R244	39	HT1S068	90
HT1A421	65	HT1P142	102	HT1P563	126	HT1R302	55	HT1S072	90
HT1A422	65	HT1P143	102	HT1P564	126	HT1R304	55	HT1S080	91
HT1A423	65	HT1P144	103	HT1P604	146	HT1R308	55	HT1S090	91
HT1A424	65	HT1P145	102	HT1P605	146	HT1R312	55	HT1S094	92
HT1A427	65	HT1P146	102	HT1P612	146	HT1R314	55	HT1S098	93
HT1A430	65	HT1P147	102	HT1P903	108	HT1R322	56	HT1S201	91
HT1A432	65	HT1P148	103	HT1P905	108	HT1R324	56	HT1S203	58
HT1A701	59	HT1P160	111	HT1P907	108	HT1R328	56	HT1S210	92
HT1A702	59	HT1P161	114	HT1P909	109	HT1R332	57	HT1S214	92
HT1A703	59	HT1P162	114	HT1P911	109	HT1R334	57	HT1S270	93
HT1A705	59	HT1P170	117	HT1P913	109	HT1R342	56	HT1S271	93
		HT1P172	118	HT1P916	110	HT1R372	54	HT1S301	83
		HT1P176	114	HT1P917	109	HT1R373	54	HT1S302	83

HT3B911	169
HT3B912	169
HT3B913	169
HT3B914	169
HT3B915	169
HT3B916	169
HT3B917	169
HT3B918	169
HT3B920	169
HT3B921	169
HT3B922	169
HT3B935	170
HT3B936	170
HT3B937	170
HT3B938	170
HT3B939	170
HT3B940	170
HT3B944	170
HT3B946	170
HT3B950	169
HT3B952	169
HT3B954	169
HT3B960	171
HT3B963	171
HT3S202	165
HT3S204	165
HT3S206	165
HT3S232	166
HT3S234	166
HT3S238	166
HT3S270	167
HT3S274-D	167
HT3S277	167
HT3S280	168
HT3S285	168
HT3S286	168
HT3S295	168

HT4

HT4C603-D	191
HT4C604	191
HT4C605	191
HT4C606	192
HT4C607	192
HT4C620	190
HT4C622	190
HT4C623	192
HT4C624	190
HT4C650	194
HT4C651	194
HT4C662	193
HT4C668	194
HT4M001-D	186
HT4M006	187
HT4M008	187
HT4M010	187
HT4M012	187
HT4M015	187
HT4M020	187

HT4M026	187
HT4M028	187
HT4M030	187
HT4M040	187
HT4M202	185
HT4M203	185
HT4M206	185
HT4M215	185
HT4M216	186
HT4M217	186
HT4M230	186
HT4M232	186
HT4M234	186
HT4M261-D	184
HT4M262	184
HT4M270	185
HT4M274	184
HT4M321	185
HT4M423	182
HT4M425	182
HT4M426	182
HT4M428	182
HT4M429	182
HT4M430	182
HT4M431	182
HT4M432	183
HT4M433	183
HT4M434	183
HT4M473	183
HT4M475	183
HT4R006	68
HT4R010	67
HT4R011	67
HT4R012	67
HT4R013	67
HT4R014	67
HT4R015	67
HT4R016	67
HT4R017	67
HT4R018	67
HT4R019	67
HT4R020	67
HT4R021	67
HT4R022	67
HT4R023	67
HT4R024	67
HT4R027	67
HT4R030	67
HT4R032	67
HT4R049	66
HT4R102	67
HT4R104	68
HT4R302	68
HT4R304	68
HT4R306	68
HT4R324	69
HT4R328	69
HT4R402	195
HT4R405	195
HT4R422	196

HT4R425	196
HT4R502	134
HT4R504	134
HT4R506	134
HT4R508	135
HT4R509	135
HT4R510	135
HT4R512	136
HT4R520	136
HT4R622	69

HT5

HT5K001	236
HT5K002	236
HT5K003	236
HT5K030	238
HT5K031	239
HT5K033	238
HT5K151	237
HT5K152	237
HT5K179	239
HT5K180	237
HT5K181	237
HT5K182	237
HT5K183	237
HT5K185	238
HT5K202	239
HT5K208	240
HT5K210	240
HT5K214	240
HT5K215	240
HT5K216	241
HT5K231-2XL	242
HT5K231-3XL	242
HT5K231-L	242
HT5K231-XL	242
HT5K270-L	243
HT5K270-LD	243
HT5K270-M	243
HT5K270-S	243
HT5K270-XL	243
HT5K270-XXL	243
HT5K271-L	245
HT5K271-LD	245
HT5K271-M	245
HT5K271-S	245
HT5K271-XL	245
HT5K271-XXL	245
HT5K273-L	246
HT5K273-LD	246
HT5K273-M	246
HT5K273-S	246
HT5K273-XL	246
HT5K273-XXL	246
HT5K274-L	242
HT5K274-LD	242
HT5K274-M	242
HT5K274-S	242
HT5K274-XL	242

HT5K274-XXL	242
HT5K275-L	244
HT5K275-LD	244
HT5K275-M	244
HT5K275-S	244
HT5K275-XL	244
HT5K275-XXL	244
HT5K277-L	246
HT5K277-LD	246
HT5K277-M	246
HT5K277-S	246
HT5K277-XL	246
HT5K277-XXL	246
HT5K280-L	243
HT5K280-LD	243
HT5K280-M	243
HT5K280-S	243
HT5K280-XL	243
HT5K280-XXL	243
HT5K281-L	244
HT5K281-LD	244
HT5K281-M	244
HT5K281-S	244
HT5K281-XL	244
HT5K281-XXL	244
HT5K283-L	245
HT5K283-LD	245
HT5K283-M	245
HT5K283-S	245
HT5K283-XL	245
HT5K283-XXL	245
HT5K290	241
HT5K291	241
HT5K301-L	247
HT5K301-LD	247
HT5K301-M	247
HT5K301-S	247
HT5K301-XL	247
HT5K301-XXL	247
HT5K500-39	247
HT5K500-40	247
HT5K500-41	247
HT5K500-42	247
HT5K500-43	247
HT5K500-44	247
HT5K500-45	247
HT5K500-46	247
HT5K501-39	248
HT5K501-40	248
HT5K501-41	248
HT5K501-42	248
HT5K501-43	248
HT5K501-44	248
HT5K501-45	248
HT5K501-46	248
HT5K502-39	249
HT5K502-40	249
HT5K502-41	249
HT5K502-42	249
HT5K502-43	249

HT5K502-44	249
HT5K502-45	249
HT5K502-46	249
HT5K510-39	248
HT5K510-40	248
HT5K510-41	248
HT5K510-42	248
HT5K510-43	248
HT5K510-44	248
HT5K510-45	248
HT5K510-46	248
HT5K511-39	249
HT5K511-40	249
HT5K511-41	249
HT5K511-42	249
HT5K511-43	249
HT5K511-44	249
HT5K511-45	249
HT5K511-46	249
HT5K512-39	250
HT5K512-40	250
HT5K512-41	250
HT5K512-42	250
HT5K512-43	250
HT5K512-44	250
HT5K512-45	250
HT5K512-46	250

HT6

HT6D084	207
HT6D085	207
HT6D086	207
HT6D088	207
HT6D090	207
HT6D103	202
HT6D104	202
HT6D105	202
HT6D108	202
HT6D109	202
HT6D111	202
HT6D112	202
HT6D114	202
HT6D116	202
HT6D117	202
HT6D119	202
HT6D122	202
HT6D123	202
HT6D126	202
HT6D127	202
HT6D129	202
HT6D132	202
HT6D134	202
HT6D137	202
HT6D139	202
HT6D141	202
HT6D180	204
HT6D186	202
HT6D201	206
HT6D202	206



HÖGERT 
technik



ZESTAWY NARZĘDZI

ZESTAWY NASADEK I KOŃCÓWEK WKRĘTAKOWYCH

28-46

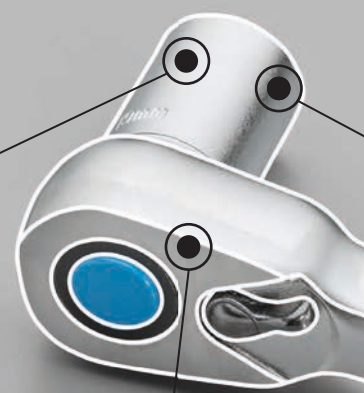
- Zestaw narzędzi 60 szt.
- Zestaw narzędzi 34 szt.
- Zestaw narzędzi 36 szt.
- Zestaw narzędzi 18 szt.
- Zestaw narzędzi 37 szt.
- Zestaw narzędzi 38 szt.
- Zestaw narzędzi 222 szt.
- Zestaw narzędzi 144 szt.
- Zestaw narzędzi 112 szt.
- Zestaw narzędzi 89 szt.
- Zestaw narzędzi 46 szt.
- Zestaw narzędzi 222 szt.
- Zestaw narzędzi 112 szt.
- Zestaw narzędzi 95 szt.
- Zestaw narzędzi 85 szt.
- Zestaw narzędzi 46 szt.
- Zestaw narzędzi 53 szt.
- Zestaw narzędzi 29 szt.
- Zestaw końcówek wkrętakowych 40 szt.

w pełni zautomatyzowany proces produkcyjny połączony z rozbudowanym systemem kontroli jakości poszczególnych akcesoriów zapewnia najwyższą jakość produktu



nasadki spline umożliwiające pracę ze śrubami sześciokątnymi, dwunastokątnymi, torx, spline, a także z rozmiarami metrycznymi, calowymi i kwadratowymi

mechanizm zapadkowy grzechotki z 72 zębami



Zestaw narzędzi, 60 elementów

str. 28

końcówki wkrętakowe
wykonane ze stali
stopowej S2

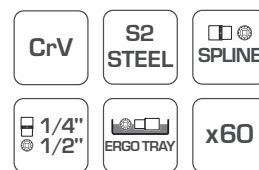
wnętrze walizki wypełnione pianką
techniczną zapobiegającą
wypadaniu narzędzi

grzechotki z mechanizmem zapadkowym
wykonanym ze stali stopowej CrMo zapewniającej
wysoką jakość i trwałość produktów

HT1R312 CrMo

HÖGERT
1880118

www.hoegert.com



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4" i 1/2". Wszystkie nasadki zostały odkute w standardzie spline, co oznacza, że na obwodzie posiadają 12 klinów. Ten specjalistyczny kształt umożliwia dopasowanie nasadki do śrub i nakrętek 6-kątnych, 12-kątnych, torx, spline, kwadratowych i rozmiarów calowych.

Charakterystyka

- nasadki i akcesoria wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- końcówki wkrętakowe wykonane ze stali S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki z 72 zębami;
- zapakowane w walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami;

- wnętrze walizki wykonane z pianki technicznej, która ułatwia dostęp do narzędzi i gwarantuje niezmienną pozycję poszczególnych elementów podczas transportu.

Zestaw zawiera:

- Nasadki spline 1/4": 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- Końcówki wkrętakowe stal S2 1/4":
 - ⊖ SL4.5, SL6.5, SL8 mm
 - ⊕ PH1, PH2, PH3
 - ⦿ T10, T20, T25, T27, T30, T40
 - H3, H4, H5, H6 mm
- Adapter do nasadek 1/4"
- Adapter do końcówek 1/4"
- Wkrętak typu T 1/4"
- Grzechotka 1/4"
- Przedłużka 1/4", 75 mm.
- Przedłużka elastyczna 1/4", 150 mm
- Przegub uniwersalny 1/4"

- Pokrętło typu T 1/4", 110 mm
- Nasadki spline 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- Nasadki do świateł 1/2": 16, 21 mm
- Przegub uniwersalny 1/2"
- Pokrętło „T” 1/2", 250 mm
- Przedłużka 1/2": 125, 250 mm
- Grzechotka 1/2"

mm	5.5	6	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32
inch	7/32		5/16	3/8	7/16	15/32	1/2		19/32	5/8		3/4	13/16	7/8	15/16	1.1/16	1.1/8	1.1/4
star		E8	E10	E12	E14	E16		E18		E20	E22	E24						

HOGERT



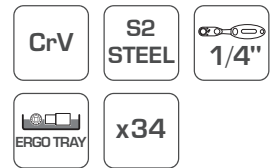
HT1R470

5901867178626

1/4", 1/2"

1 szt.

3 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4".

Charakterystyka

- nasadki i akcesoria wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki z 72 zębami;
- zapakowane w walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami;
- wnętrze walizki wykonane z pianki technicznej, które utrwala dostęp do narzędzi i gwarantuje niezmienną pozycję poszczególnych elementów podczas transportu.

Zestaw zawiera:

Nasadki sześciokątne 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

Końcówki wkrętakowe na nasadce 1/4":

⊖ SL4, SL5.5, SL7 mm

⊕ PH1, PH2, PH3 oraz PZ1, PZ2, PZ3

● T15, T20, T25

● H3, H4, H5, H6, H7, H8 mm

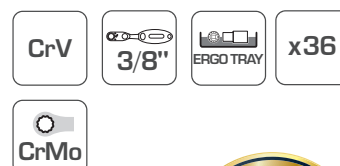
Wkrętak do nasadek 1/4"

Grzechotka 1/4"

Przedłużka 1/4", 75 mm

Przegub uniwersalny 1/4"

HT1R464	5901867178589	1/4"	1 szt.	8 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 3/8".

Charakterystyka

- nasadki i akcesoria wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- końcówki wkrętakowe wykonane ze stali stopowej S2;
- mechanizm grzechotki wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- odporne na odkształcenia;
- mechanizm zapadkowy grzechotki z 72 zębami;
- zapakowane w walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami;
- wewnątrz walizki wykonane z pianki technicznej, która ułatwia dostęp do narzędzi i gwarantuje niezmienną pozycję poszczególnych elementów podczas transportu.

Zestaw zawiera:

Nasadki sześciokątne: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm

Nasadki sześciokątne długie: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Grzechotka 3/8"

Przedłużki: 43, 100, 200 mm

Przegub uniwersalny 3/8"

Adapter przesuwny

HÖGERT



5901867119988



3/8"



1 szt.



4 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek przelotowych i akcesoriów. Wszystkie nasadki zostały odkute w standardzie spline, co oznacza, że na obwodzie posiadają 12 klinów. Ten kształt umożliwia dopasowanie nasadki do śrub i nakrętek 6-kątnych, 12-kątnych, torx, spline, kwadratowych i rozmiarów calowych. Grzechotka, nasadki i akcesoria są przelotowe i umożliwiają pracę na długich szpilkach (amortyzatory).

Charakterystyka

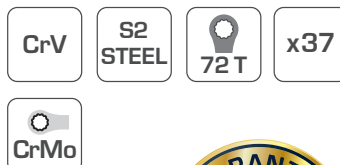
- nasadki i akcesoria wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki z 60 zębami wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- 2 adaptery do zmontowania grzechotki 1/4" lub 3/8";
- zapakowane w walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami;
- wnętrze walizki wykonane z pianki technicznej, która ułatwia dostęp do narzędzi i gwarantuje niezmienną pozycję poszczególnych elementów podczas transportu.

Zestaw zawiera:

Nasadki przelotowe spline: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
 Grzechotka przelotowa 19 mm
 Adapter grzechotki 1/4" i 3/8"
 Przedłużka 80 i 150 mm

mm	10	11	12	13	14	15	16	18	19	21	22	24
inch	3/8	7/16	15/32	1/2		19/32	5/8		3/4	13/16	7/8	15/16
star	E12	E14	E16		E18		E20	E22	E24			

HT1R478	5901867185730	Ø 19 mm	1 szt.	8 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw końcówek wkrętakowych 10 mm z grzechotką.

Charakterystyka

- mechanizm zapadkowy grzechotki z 72 zębami wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- końcówki wkrętakowe wykonane ze stali S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- zapakowane w ochronne etui z metalowymi zawiasami.

Zestaw zawiera:

Końcówki wkrętakowe 10 mm

Długość 30 mm:

⊕ PH2, PH3

⊙ T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60

⊙ M5, M6, M8, M10, M12

⊙ H4, H5, H6, H8, H10, H12 mm

Długość 75 mm:

⊙ T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55

⊙ H5, H6, H7, H8, H10 mm

Długość 120 mm:

⊙ T45, T50, T55

Grzechotka do bitów 10 mm

HÖGERT



5901867178619



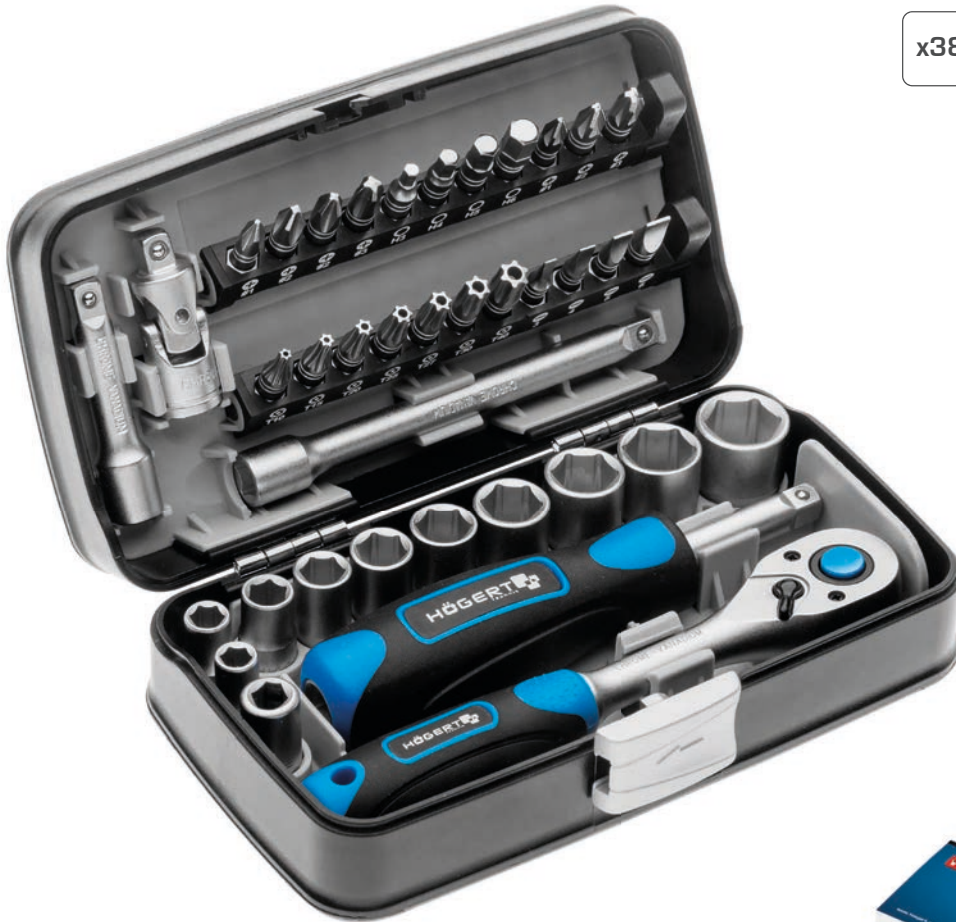
10 mm



1 szt.



8 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4".

Charakterystyka

- nasadki i akcesoria wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- końcówki wkrętakowe wykonane ze stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki z 72 zębami wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- zapakowane w praktyczne pudełko (to nie jest etui).

Zestaw zawiera:

Nasadki 1/4": 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Końcówki wkrętakowe 1/4":

⊖ SL3, SL4, SL5, SL6 mm

⊕ PH1, PH2 x 2, PH3 oraz PZ1, PZ2, PZ3

⊙ TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40

● H3, H4, H5, H6 mm

Wkrętak do nasadek 1/4"

Grzechotka 1/4"

Przedłużka 1/4" 50, 100 mm

Przegub uniwersalny 1/4"

Adapter do końcówek 1/4"



HT1R462



5901867178510



1/4"

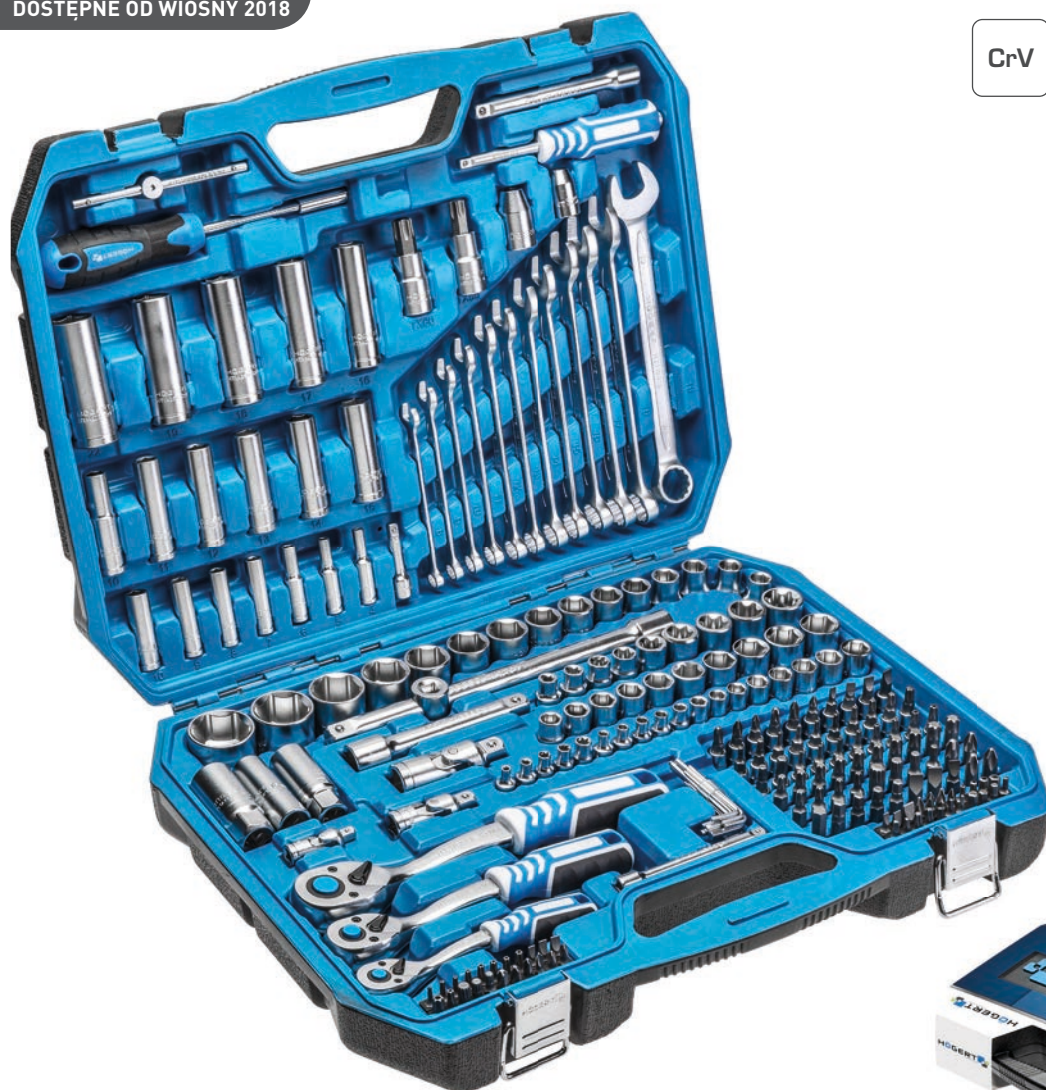


5 szt.



20 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Kompletny zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i innych akcesoriów 1/4", 3/8", 1/2".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej CrV;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki 72 zęby wykonany ze stali stopowej CrMo zwiększającej trwałość mechanizmu oraz precyzję pracy;
- zapakowane w dwukolorową walizkę z metalowymi klamrami i zawiasami;
- praktyczny, poziomy układ poszczególnych elementów.

Zestaw zawiera:

Końcówki wkrętakowe 5/16", 30 mm:

- T25, T27x2, T30x2, T35x2, T40x3, T45x2, T50x2
 - H5.5, H6x2, H7, H8
 - ⊖ SL6, SL6.5, SL8 mm
 - ⊕ PH3, PH4
 - ⊕ PZ3, PZ4
 - M5, M6, M8, M10
- Końcówki wkrętakowe na nasadce 1/4":
- ⊖ SL4, SL5.5, SL6.5, SL7 mm

- ⊕ PH1, PH2, PH3
- ⊕ PZ1, PZ2, PZ3
- T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30
- ⊕ TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30
- H3, H4, H5, H6

Końcówki wkrętakowe 1/4", 25 mm:

- ⊖ SL4, SL5, SL6, SL8 mm
 - ⊕ PH1, PH2
 - ⊕ PZ1, PZ2
 - T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40
 - ⊕ TT8, TT10, TT15, TT20, TT25, TT30, TT40
 - M5, M6, M8
 - ⊕ TRI-WING 1, 2, 3
 - ⊕ TORQ 6, 8, 10
 - ⊕ SQUARE 1, 2
 - ⊕ SPANNER 4, 6, 8
 - H3, H4, H5, H6
 - TH3, TH4, TH5, TH6
- Nasadki sześciokątne 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- Nasadki sześciokątne długie 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- Nasadki Torx 1/4": E4, E5, E6, E7, E8
- Przegub uniwersalny 1/4"
- Pokrętko typu „T” 1/4", 115 mm
- Uchwyt wkrętakowy do nasadek 1/4"
- Uchwyt wkrętakowy do końcówek 1/4"
- Uchwyt do końcówek 1/4",

- Przedłużki 1/4", 50 i 100 mm
- Grzechotka 1/4", 72 zęby
- Klucze sześciokątne: 1.27x2, 1.5x2, 2.0x2, 2.5x2, 3.0x2, 4.0x2, 5.0x2 mm
- Nasadki sześciokątne 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- Nasadki sześciokątne długie 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm
- Nasadki Torx 3/8": E8, E10, E12, E14, E16
- Nasadka do świecek 3/8", 18 mm
- Przegub uniwersalny 3/8"
- Przedłużka 3/8", 125 mm
- Uchwyt 3/8" do końcówek 5/16"
- Grzechotka 3/8", 72 zęby
- Nasadki sześciokątne 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- Nasadki sześciokątne długie 1/2": 16, 17, 18, 19, 22 mm
- Nasadki Torx 1/2": E18, E20, E22, E24
- Końcówki wkrętakowe na nasadce 1/2": T55, T60
- Nasadki do świecek 1/2": 16, 21 mm
- Przegub uniwersalny 1/2"
- Przedłużki 1/2": 125, 250 mm
- Adapter 1/2"
- Grzechotka 1/2", 72 zęby
- Uchwyt 1/2" do końcówek 5/16"
- Klucze płasko-oczkowe: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

HÖGERT



HT1R444

5902801028137

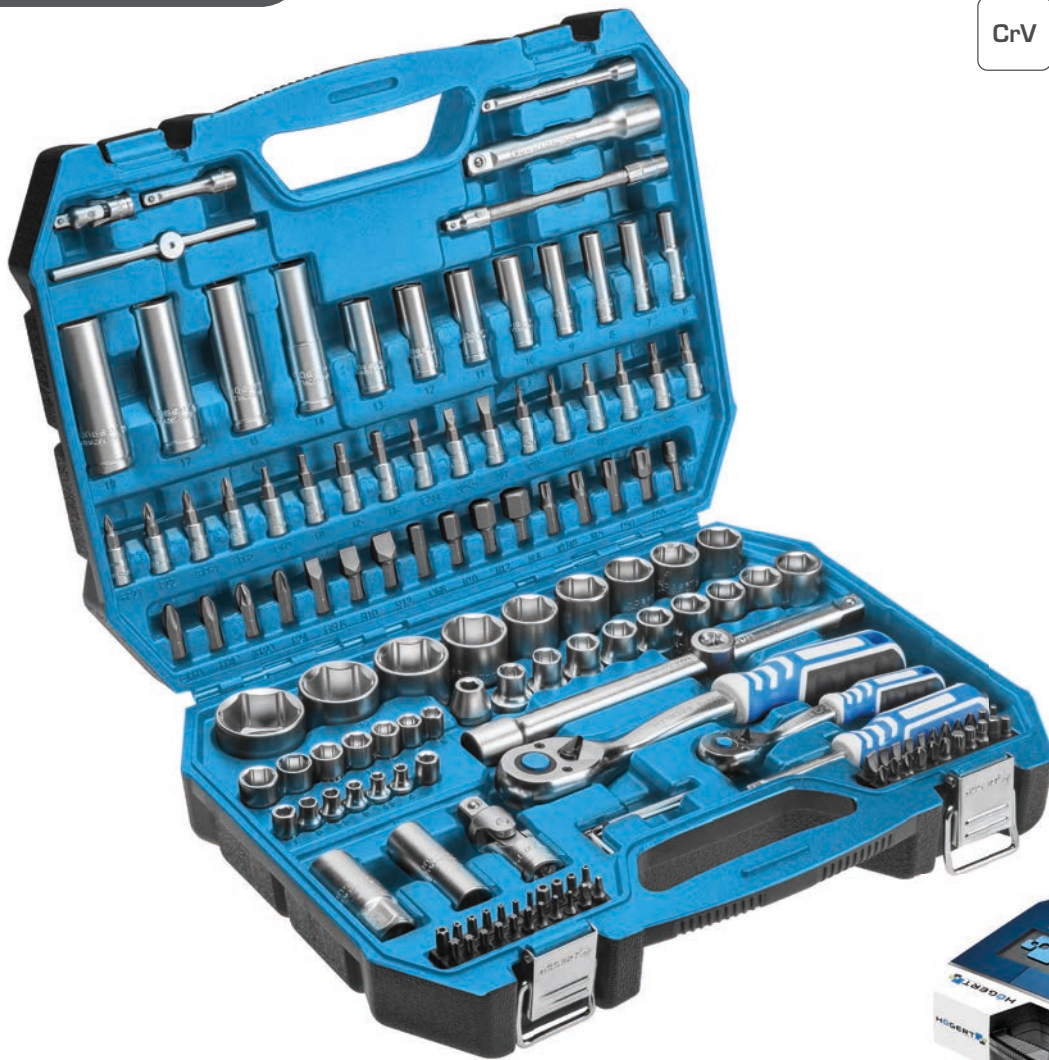
1/4", 3/8", 1/2"

1 szt.

2 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018

CrV CrMo 1/4" 1/2" x144



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4" i 1/2".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach;
- zapakowane w dwukolorową walizkę z metalowymi klamrami;
- praktyczny, poziomy układ elementów.

Zestaw zawiera:

Nasadki sześciokątne 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36 mm

Nasadki sześciokątne długie 1/2": 14, 15, 17, 19 mm

Nasadki do śwec 1/2": 16, 21 mm

Przegub uniwersalny 1/2"

Pokrętło typu T 1/2": 254 mm

Przedłużka 1/2" 125 mm
Grzechotka 1/2", 72 zęby
Końcówki wkrętakowe 5/16", 30 mm:
⊖ SL8, SL10, SL12

⊕ PH3, PH4

⊕ PZ3, PZ4

● T40, T45, T50, T55

● H8, H10, H12, H14

Adapter do nasadek 1/4"

Końcówki wkrętakowe 1/4":

⊖ SL4, SL5, SL5.5, SL6, SL8 mm

⊕ PH1, PH2

⊕ PZ1, PZ2

● T8, T10, T15, 2xT20, 2xT25, T27, T30

● TT8, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30

● H3, H4, H5, H6

● TH3, TH4, TH5, TH6

⊕ TRI-WING 1, 2, 3

⊕ TORQ 6, 8, 10

● M5, M6, M8

● SQUARE 1, 2

Adapter do bitów 1/2"

Nasadki sześciokątne: 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6,

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Nasadki sześciokątne długie 1/4": 6, 7, 8, 9,

10, 11, 12, 13 mm

Końcówki wkrętakowe na nasadce 1/2":

⊖ SL4, SL5.5, SL7

⊕ PH1, PH2

⊕ PZ1, PZ2

● H3, H4, H5, H6

● T8, T10, T15, T20, T25, T30

Pokrętło typu T 1/4": 115 mm

Przedłużki 1/4" 50 i 100 mm

Przedłużka elastyczna 1/4" 150 mm

Przegub uniwersalny 1/2"

Grzechotka 1/4", 72 zęby

Klucze sześciokątne: 1.27 x 2, 1.5 x 2, 2.0 x 2,

2.5, 3.0 mm

HOEGERT



5902801027055



1/4", 1/2"

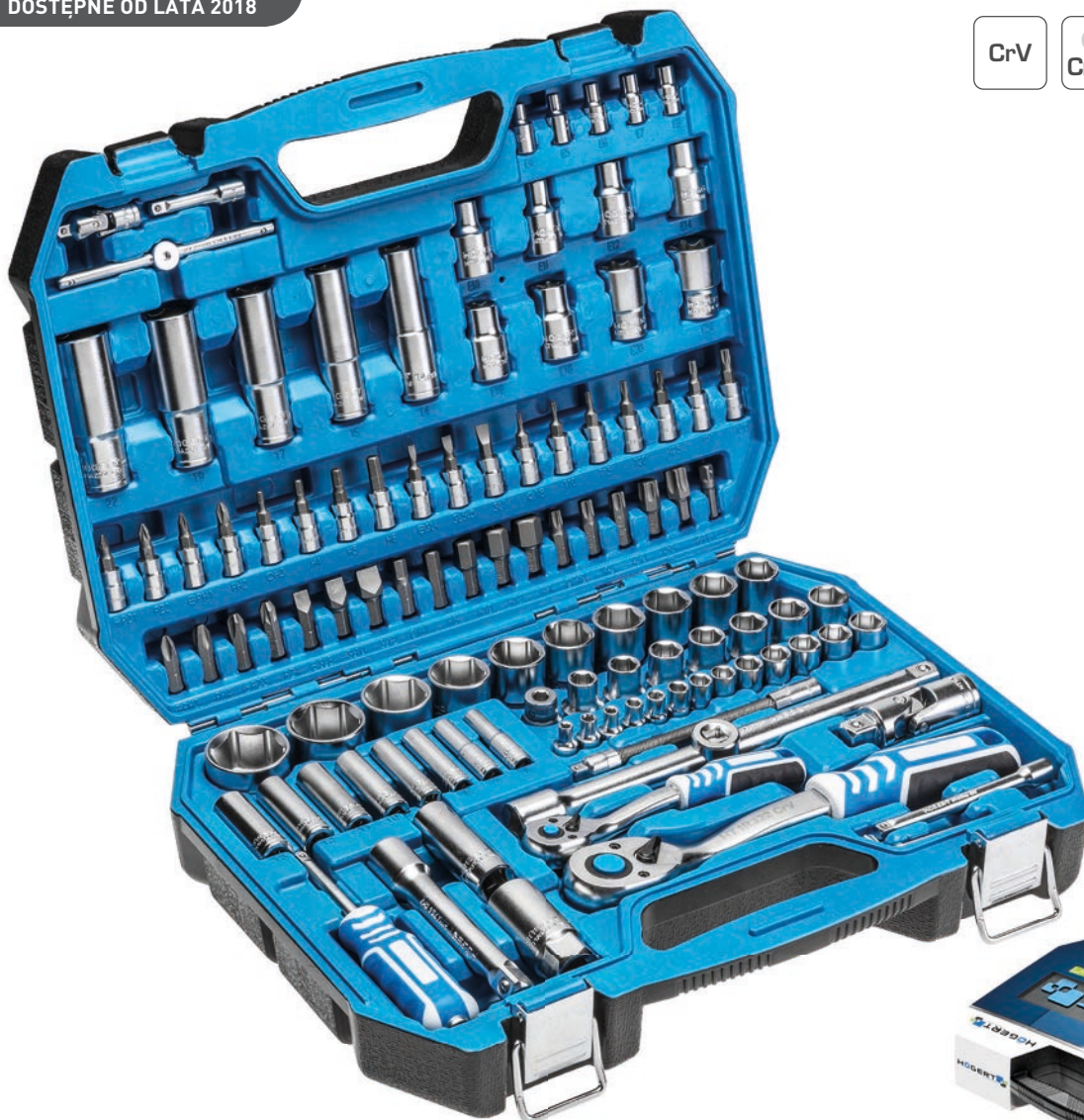


1 szt.



4 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4" i 1/2".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach;
- zapakowane w dwukolorową walizkę z metalowymi klamrami;
- praktyczny, poziomy układ elementów.

Zestaw zawiera:

Końcówki na nasadce 1/4":

⊖ SL4, SL5.5, SL7 mm

⊕ PH1, PH2

⊕ PZ1, PZ2

⦿ T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

⦿ H3, H4, H5, H6

Nasadki 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Nasadki długie 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

Nasadki Torx 1/4":

E4, E5, E6, E7, E8

Przegub uniwersalny 1/4"

Pokrętło typu „T” 1/4", 115 mm

Uchwyt wkrętakowy 1/4", 150 mm

Przedłużki 1/4", 50 i 100 mm

Przedłużka elastyczna 1/4", 150 mm

Adapter 1/4", 30 mm

Grzechotka 1/4", 72 zęby

Klucze sześciokątne: 1.27/ 1.5/ 2/ 2.5 mm

Nasadki 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Nasadki długie 1/2": 14, 15, 17, 19, 22 mm

Nasadki Torx 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E8, E20, E24

Końcówki wkrętakowe 5/16", 30 mm:

⊖ SL8, SL10, SL12 mm

⊕ PH3, PH4

⊕ PZ3, PZ4

⦿ T40, T45, T50, T55, T60

⦿ H7, H8, H10, H12, H14

Nasadki do świec 1/2": 16/ 21 mm

Przegub uniwersalny 1/2"

Przedłużki 1/2": 125/ 250 mm

Adapter

Grzechotka 1/2", 72 zęby

Uchwyt 1/2" do końcówek 5/16"

HÖGERT



5902801016578



1/4", 1/2"



1 szt.



4 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4" i 1/2".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach;
- zapakowane w dwukolorową walizkę z metalowymi klamrami;
- praktyczny, poziomy układ elementów.

Zestaw zawiera:

Nasadki 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36 mm
 Pokrętko typu T 1/2": 254 mm
 Grzechotka 1/2", 72 zęby
 Uchwyt typu T 1/2" 254 mm
 Nasadki: 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
 Adapter do końcówek wkrętakowych 1/4"
 Końcówki wkrętakowe 1/4":
 ⊖ SL4, SL5, SL5.5, SL6, SL8 mm
 ⊕ PH1, PH2
 ⊕ PZ1, PZ2

- ⊕ T8, T10, T15, 2xT20, 2xT25, T27, T30
- ⊕ TT8, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30
- ⊕ H3, H4, H5, H6
- ⊕ TH3, TH4, TH5, TH6 (hex z otworem)
- ⊕ TRI-WING 1, 2, 3
- ⊕ TORQ 6, 8, 10
- ⊕ M5, M6, M8
- ⊕ SQUARE 1, 2
- Uchwyt wkrętakowy 1/4", 150 mm
- Pokrętko typu T 1/4": 115 mm
- Przedłużki 1/2" 50 i 100 mm
- Grzechotka 1/4", 72 zęby
- Klucze sześciokątne: 1.27, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 mm

HOEGERT



5902801027031



1/4", 1/2"



1 szt.



4 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej zwiększającej trwałość mechanizmu oraz precyzję pracy;
- zapakowane w dwukolorową walizkę z metalową klamrą i zawiasami;
- praktyczny, czytelny, poziomy układ poszczególnych elementów.

Zestaw zawiera:

Końcówki na nasadce 1/4":

⊖ SL4, SL5.5, SL7 mm

⊕ PH1, PH2, PH3

⊕ PZ1, PZ2, PZ3

● T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

● H3, H4, H5, H6, H7, H8

Nasadki: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Przegub uniwersalny

Pokrętło typu T 115 mm

Uchwyt wkrętakowy 150 mm

Przedłużki 50 i 100 mm

Przedłużka elastyczna 150 mm

Adapter 30 mm

Grzechotka 72 zęby

Klucze sześciokątne: 1.27, 1.5, 2, 2.5 mm

HÖGERT



5902801016813



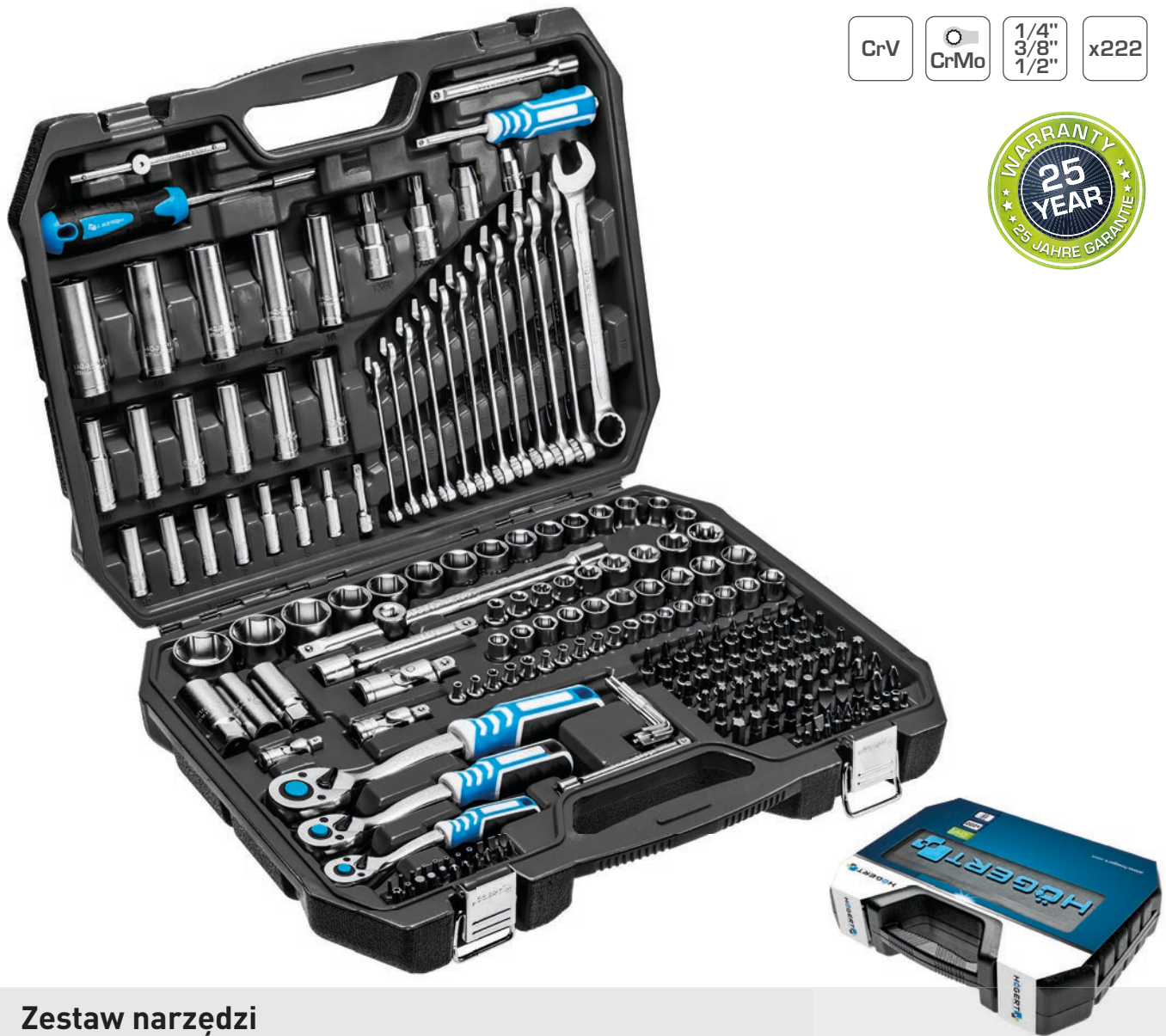
1/4"



1 szt.



10 szt.



CrV CrMo 1/4" 3/8" 1/2" x222



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4", 3/8", 1/2".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej, przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach;
- zapakowane w praktyczną, wzmocnioną walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami.

Zestaw zawiera:

Końcówki wkrętakowe na nasadce 1/4":

⊖ SL4, SL5.5, SL6.5, SL7 mm

⊕ PH1, PH2, PH3

⊕ PZ1, PZ2, PZ3

● T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, TT8, TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30

● H3, H4, H5, H6

Końcówki wkrętakowe 5/16", 30 mm:

● T25, T27x2, T30x2, T35x2, T40x3, T45x2, T50x2

● H5.5, H6x2, H7, H8

⊖ SL6, SL6.5, SL8 mm

⊕ PH3, PH4

⊕ PZ3, PZ4

● M5, M6, M8, M10

Końcówki wkrętakowe 1/4", 25 mm:

⊖ SL4, SL5, SL5.5 mm

⊕ PH1, PH2

⊕ PZ1, PZ2

● T8, T10, T15, T20, T25, TT10, TT15, TT20, TT25, TT40

● M5, M6, M8

⊕ TRI-WING 1, 2, 3

⊕ TORQ 6, 8, 10

⊕ SQUARE 1, 2

⊖ SERVICE 4, 6, 8

● H3, H4, H5, H6

● H3, H4, H5, H6

Nasadki sześciokątne 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Nasadki sześciokątne długie 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm

Nasadki Torx 1/4": E4, E5, E6, E7, E8

Przegub uniwersalny 1/4"

Pokrętło typu „T” 1/4", 115 mm

Uchwyt wkrętakowy do nasadek 1/4"

Uchwyt wkrętakowy do końcówek 1/4"

Uchwyt do końcówek 1/4"

Przedłużki 1/4", 50 i 100 mm

Grzechotka 1/4", 72 zęby

Klucze sześciokątne: 1.27x2, 1.5x2, 2.0x2,

2.5x2, 3.0x2, 4.0x2, 5.0x2 mm

Nasadki 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,

17, 18, 19 mm

Nasadki sześciokątne, długie 3/8": 10, 11, 12,

13, 14, 15 mm

Nasadki Torx 3/8": E8, E10, E12, E14, E16

Nasadka do świec 3/8", 18 mm

Przegub uniwersalny 3/8"

Przedłużka 3/8", 125 mm.

Uchwyt 3/8" do końcówek 5/16"

Grzechotka 3/8", 72 zęby

Nasadki sześciokątne 1/2": 10, 11, 12, 13, 14,

15, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Nasadki sześciokątne, długie 1/2": 16, 17, 18,

19, 22 mm

Nasadki Torx 1/2": E18, E20, E22, E24

Końcówki wkrętakowe na nasadce 1/2": T55, T60

Nasadki do świec 1/2": 16, 21 mm

Przegub uniwersalny 1/2"

Przedłużki 1/2": 125, 250 mm

Adapter 1/2"

Grzechotka 1/2", 72 zęby

Uchwyt 1/2" do końcówek 5/16"

Klucze płasko-oczkowe: 8, 9, 12, 11, 12, 13,

14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

HÖGERT



5901867145550



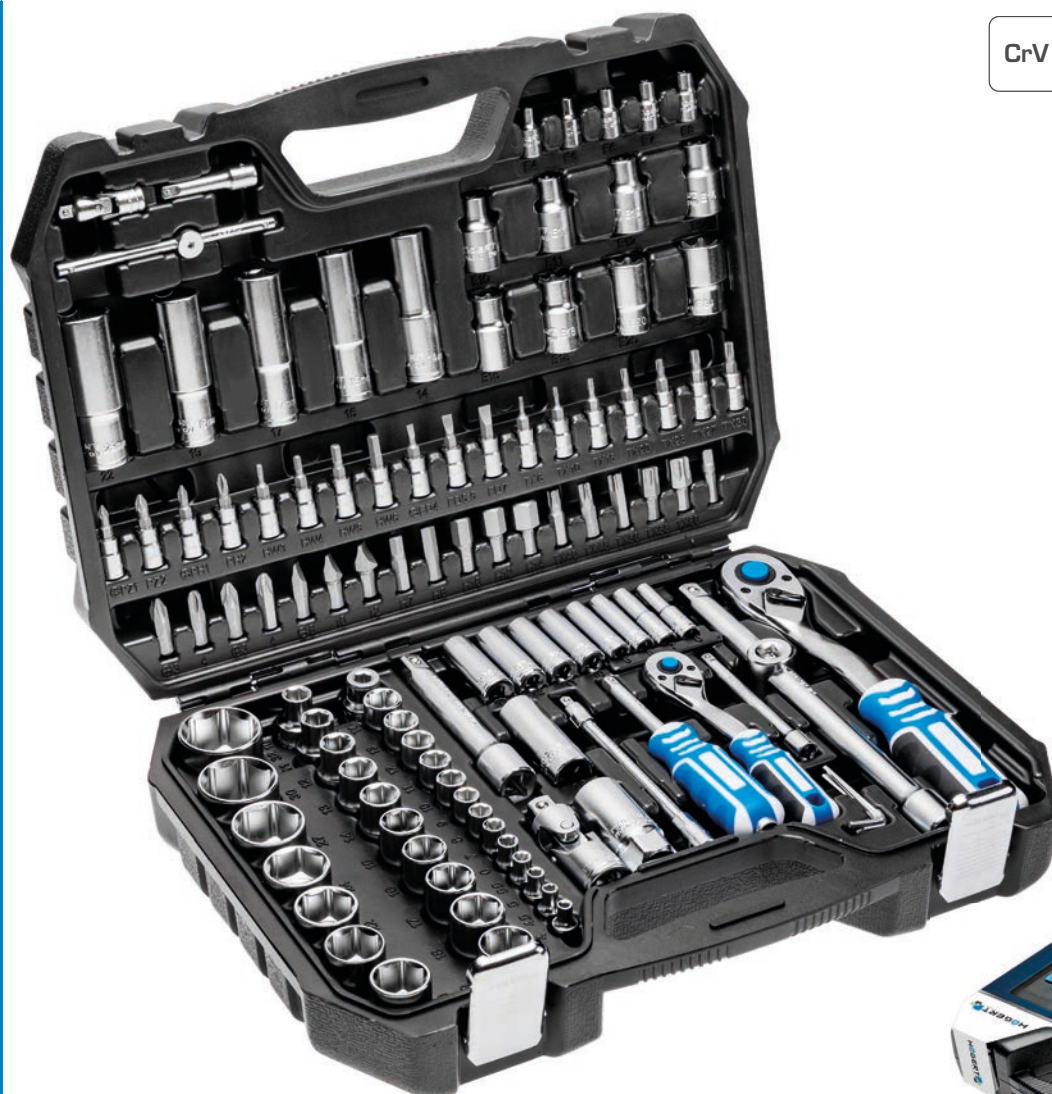
1/4", 3/8", 1/2"



1 szt.



2 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4", 1/2".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej, przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach;
- zapakowane w praktyczną, wzmocnioną walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami.

Zestaw zawiera:

Końcówki na nasadce 1/4":

⊖ SL4, SL5.5, SL7 mm

⊕ PH1, PH2

⊕ PZ1, PZ2

● T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

● H3, H4, H5, H6

Nasadki sześciokątne 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Nasadki sześciokątne, długie 1/4": 6, 7, 8, 9,

10, 11, 12, 13 mm

Nasadki TORX 1/4":

E4, E5, E6, E7, E8

Przegub uniwersalny 1/4"

Pokrętło typu „T” 1/4", 115 mm

Uchwyt wkrętakowy 1/4", 150 mm

Przedłużki 1/4", 50 i 100 mm

Przedłużka elastyczna 1/4", 150 mm

Adapter 1/4", 30 mm

Grzechotka 1/4", 72 zęby

Klucze sześciokątne:

1.27, 1.5, 2.0, 2.5 mm

Nasadki sześciokątne 1/2": 10, 11, 12, 13, 14,

15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24,

27, 30, 32 mm

Nasadki długie 1/2":

14, 15, 17, 19, 22 mm

Nasadki TORX 1/2": E10, E11,

E12, E14, E16, E8, E20, E24

Końcówki wkrętakowe 5/16", 30 mm:

⊖ SL8, SL10, SL12 mm

⊕ PH3, PH4

⊕ PZ3, PZ4

● T40, T45, T50, T55, T60

● H7, H8, H10, H12, H14

Nasadki do świateł 1/2": 16/ 21 mm

Przegub uniwersalny 1/2"

Przedłużki 1/2": 125, 250 mm

Adapter 1/2"

Grzechotka 1/2", 72 zęby

Uchwyt 1/2" do końcówek 5/16"

HÖGERT



5901867145543



1/4", 1/2"



1 szt.



4 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4" i 1/2".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej, przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach;
- zapakowane w praktyczną, wzmocnioną walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami.

Zestaw zawiera:

Końcówki na nasadce 1/4":

⊖ SL4, SL5.5, SL7 mm

⊕ PH1, PH2

⊕ PZ1, PZ2

● T8, T10, T15, T20, T25, T30

● H3, H4, H5, H6

Nasadki sześciokątne 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Nasadki sześciokątne długie 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

Przegub uniwersalny 1/4"

Pokrętło typu „T” 1/4", 115 mm

Uchwyt wkrętakowy 1/4", 150 mm

Przedłużki 1/4", 50 i 100 mm

Przedłużka elastyczna 1/4", 150 mm

Adapter 1/4", 30 mm

Grzechotka 1/4", 72 zęby

Klucze sześciokątne: 1.5/ 2.0/ 2.5 mm

Nasadki sześciokątne, długie 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,

20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm

Nasadki sześciokątne, długie 1/2": 14, 15, 17, 19 mm

Końcówki wkrętakowe 5/16", 30 mm:

⊖ SL8, SL10, SL12 mm

⊕ PH3, PH4

⊕ PZ3, PZ4

● T40, T45, T50, T55

● H8, H10, H12, H14

Uchwyt 1/2" do końcówek 5/16"

Nasadki do świec 1/2": 16/21 mm

Przegub uniwersalny 1/2"

Przedłużki 1/2": 125, 250 mm

Adapter 1/2"

Grzechotka 1/2", 72 zęby



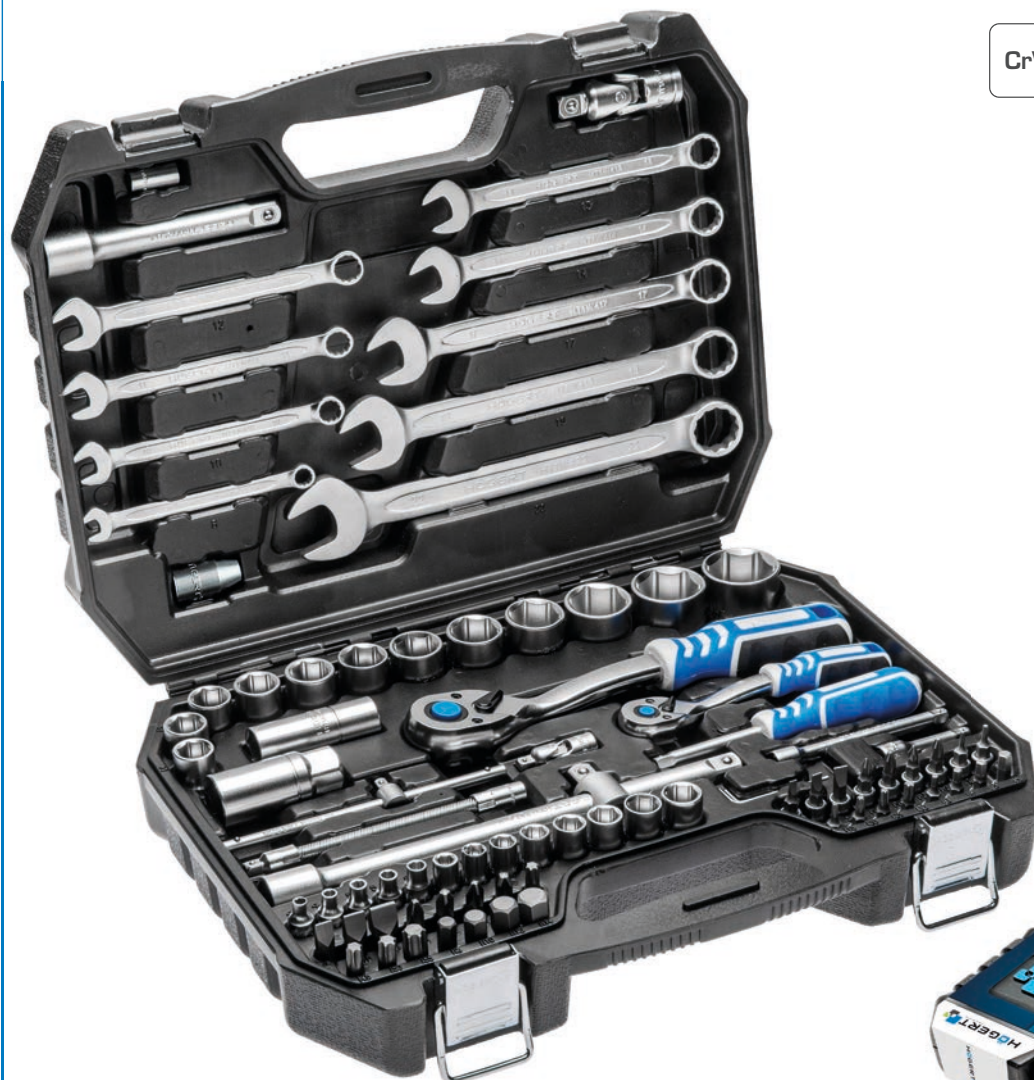
HT1R226

5901867145536

1/4", 1/2"

1 szt.

4 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych, akcesoriów 1/4" i 1/2" oraz kluczy płasko-oczkowych.

Charakterystyka

- nasadki, końcówki, akcesoria i klucze wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki 72 zęby;
- zapakowane w walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3124.

Zestaw zawiera:

Nasadki sześciokątne, długie 1/2": 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 mm
 Nasadki do świec 1/2": 16, 21 mm
 Przedłużka 1/2": 125, 250 mm
 Adapter M1/2" - F3/8"
 Przegub uniwersalny 1/2"
 Grzechotka 1/2"
 Uchwyt do końcówek 5/16"
 Nasadki sześciokątne, długie 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
 Przedłużka 1/4": 50, 100 mm
 Przedłużka elastyczna 1/4", 150 mm
 Przegub uniwersalny 1/4"
 Pokrętko „T” 1/4", 152 mm

Grzechotka 1/4"

Uchwyt wkrętakowy 1/4"

Adapter M1/4" - F1/4"

Końcówki wkrętakowe 5/16", 30 mm:

⊖ SL8, SL10, SL12 mm

⊕ PH3, PH4, PZ3, PZ4

● T40, T45, T50, T55

● H8, H10, H12, H14 mm

Końcówki wkrętakowe na nasadce 1/4":

⊖ SL4, SL5.5, SL7 mm

⊕ PH1, PH2, PZ1, PZ2

● T8, T10, T15, T20, T25, T30

● H3, H4, H5, H6 mm

Klucze płasko oczkowe: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm

Klucze sześciokątne: 1.5, 2, 2.5 mm

HÖGERT



5901867180803



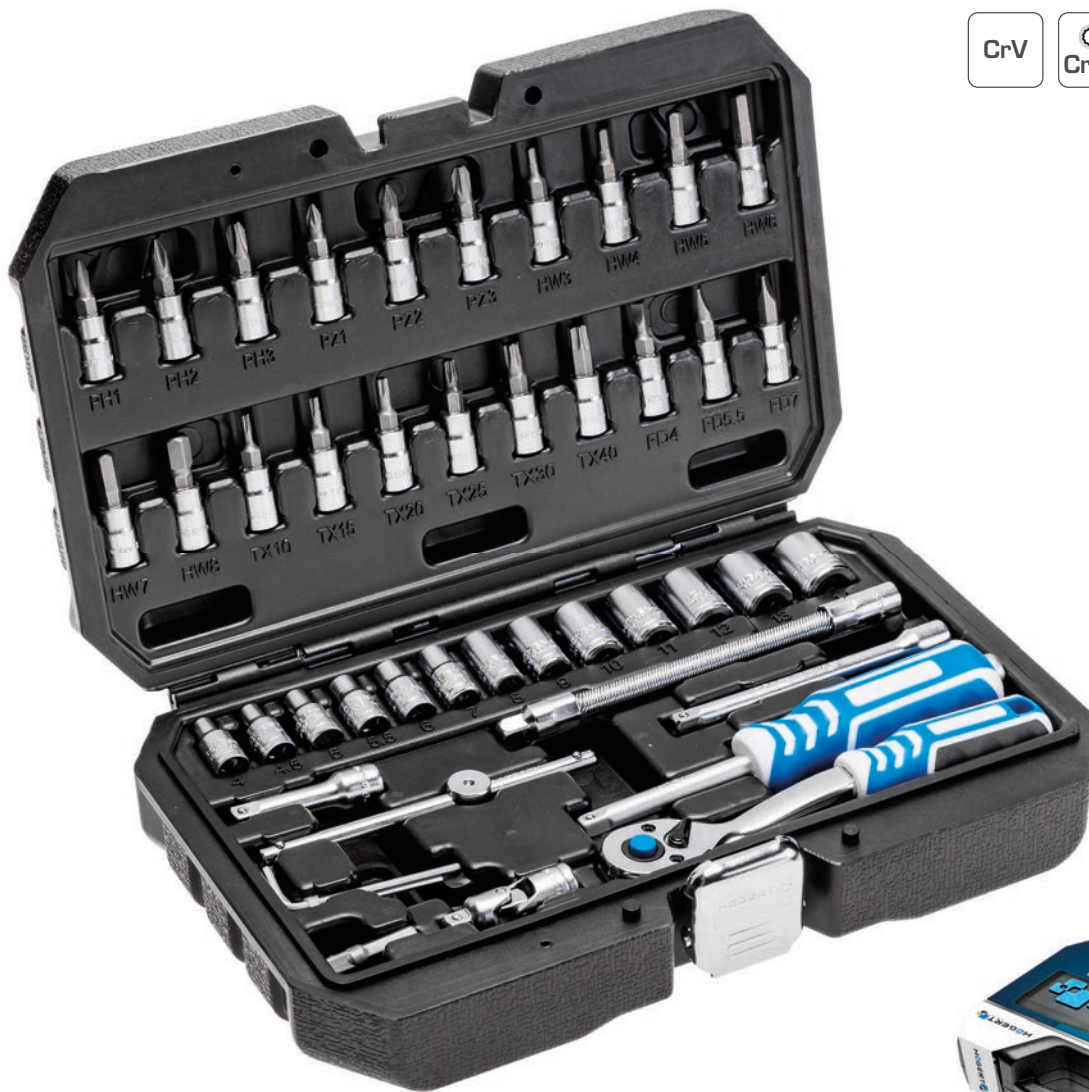
1/4", 1/2"



1 szt.



4 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętakowych i akcesoriów 1/4".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej, przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach;
- zapakowane w praktyczną, wzmocnioną walizkę z metalowymi zamkami i zawiasami.

Zestaw zawiera:

Końcówki na nasadce:

⊖ SL4, SL5.5, SL7 mm

⊕ PH1, PH2, PH3

⊕ PZ1, PZ2, PZ3

● T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

● H3, H4, H5, H6, H7, H8

Nasadki sześciokątne: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Przegub uniwersalny

Pokrętło typu „T” 115 mm

Uchwyt wkrętakowy 150 mm

Przedłużki 50 i 100 mm

Przedłużka elastyczna 150 mm

Adapter 30 mm

Grzechotka 72 zęby

Klucze sześciokątne: 1.27, 1.5, 2, 2.5 mm

HOEGERT



5901867145567



1/4"



1 szt.



10 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek, końcówek wkrętownych i akcesoriów 1/4".

Charakterystyka

- nasadki, końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki (72 zęby) wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej przeznaczonej do pracy przy dużych obciążeniach;
- zapakowane w metalową walizkę, wypełnioną pianką techniczną, która ułatwia dostęp do narzędzi i gwarantuje niezmienną pozycję poszczególnych elementów podczas transportu;
- praktyczny, poziomy układ elementów.

Zestaw zawiera:

Nasadki sześciokątne: 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
 Adapter do końcówek wkrętownych 1/4"
 Przegub uniwersalny 1/4"
 Uchwyt wkrętakowy 1/4", 150 mm
 Przedłużka 1/4" 100 mm
 Grzechotka 1/4", 72 zęby

Końcówki wkrętakowe 1/4":

- ⊖ SL3, SL4, SL5, SL5.5
- ⊕ PH1, 2 x PH2, PH3
- ⊕ PZ1, PZ2, PZ3
- H3, H4, H5, H6, H8
- ⊕ TT8, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40
- ⊕ TRI-WING 1, 2, 3
- ⊕ TORQ 6, 8, 10
- M5, M6, M8

Klucze sześciokątne: 1.5, 2, 2.5 mm

HÖGERT



5902801011160



1/4"



1 szt.



10 szt.



Zestaw narzędzi

Opis produktu

Zestaw nasadek i akcesoriów 1/2".

Charakterystyka

- nasadki i akcesoria wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki z 72 zębami wykonany ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- zapakowane w metalową walizkę;
- wnętrze walizki wykonane z pianki technicznej, która ułatwia dostęp do narzędzi i gwarantuje niezmienną pozycję poszczególnych elementów podczas transportu.

Zestaw zawiera:

Nasadki sześciokątne 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36 mm

Nasadki sześciokątne, długie 1/2": 15, 17, 19 mm

Nasadki do świec 1/2": 16, 21 mm

Przedłużka 1/2": 125, 250 mm

Przegub uniwersalny 1/2"

Adapter M1/2"-F3/8"

Grzechotka 1/2"

HT1R480	5901867180810	1/2"	1 szt.	4 szt.



CrV

3/8"
1/2"

x40



Zestaw końcówek wkrętakowych

Opis produktu

Zestaw nasadek i końcówek wkrętakowych 10 mm - sześciokątnych, torx i spline.

Charakterystyka

- końcówki i akcesoria wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- zapakowane w praktyczną, metalową kasetę.

Zestaw zawiera:

Końcówki torx, 30 mm: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55

Końcówki torx, 75 mm: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55

Końcówki spline, 30 mm: M5, M6, M8, M10, M12

Końcówki spline, 75 mm: M5, M6, M8, M10, M12

Końcówki sześciokątne, 30 mm: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12

Końcówki sześciokątne, 75 mm: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12

Uchwyt do końcówek wkrętakowych 10 mm: 3/8"

Uchwyt do końcówek wkrętakowych 10 mm: 1/2"

HÖGERT



5901867139122



3/8", 1/2"



1 szt.



10 szt.



HT1R314 CrMo

HT1R314 CrMo

HT1R314 CrMo

HÖGERT 
technik



NARZĘDZIA MECHANICZNE

GRZECHOTKI **54-58**

- Grzechotka z obrotową głowicą
- Grzechotka z obrotową rękojeścią
- Grzechotka dwufunkcyjna
- Grzechotka
- Grzechotka przelotowa
- Grzechotka teleskopowa
- Grzechotka kompozytowa
- Grzechotka z nasadkami
- Grzechotka z nasadkami kodowanymi kolorem

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY / AKCESORIA DO NASADEK **58-61**

- Klucz dynamometryczny
- Pokrętko do nasadek
- Przedłużka do nasadek
- Przedłużka
- Przedłużka do nasadek elastyczna
- Pokrętko typu „L”
- Pokrętko typu „T”
- Pokrętko uchylne

REDUKCJE / NASADKI / ZESTAWY NASADEK **61-68**

- Przegub uniwersalny do nasadek
- Redukcje
- Nasadki sześciokątne
- Zestaw nasadek
- Zestaw nasadek torx
- Nasadki sześciokątne
- Nasadki spline
- Nasadki do świec zapłonowych
- Zestaw nasadek torx
- Zestaw nasadek udarowych długich
- Nasadka udarowa
- Zestaw nasadek udarowych
- Zestaw nasadek dwustronnych
- Przedłużka udarowa

ADAPTER UDAROWY / PRZEGUB KULISTY / KLUCZ UDAROWY PNEUMATYCZNY **69**

- Adapter udarowy
- Przegub kulisty
- Klucz udarowy pneumatyczny

KLUCZE / ZESTAW KLUCZY **70-73**

- Klucze płasko-oczkowe
- Zestaw kluczy płasko-oczkowych
- Klucze płasko-oczkowe z grzechotką
- Klucze płasko-oczkowe z przegubem i grzechotką
- Klucze płaskie dwustronne
- Klucze oczkowe odgięte

Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką
 Zestaw kluczy płasko-oczkowych
 Zestaw kluczy oczkowych
 Zestaw kluczy oczkowych półotwartych

KLUCZE TYPU „T” 76

Klucz sześciokątny, typu „T”
 Klucz torx typu „T”
 Uchwyt typu „T” do nasadek i końcówek wkrętakowych

KLUCZE SZEŚCIOKĄTNE 77-78

Klucze sześciokątne, precyzyjne
 Klucze sześciokątne
 Klucze sześciokątne
 Klucze sześciokątne, kodowane kolorem
 Klucze sześciokątne, długie, poprzeczne
 Klucze sześciokątne, długie

KLUCZE TORX / ZESTAWY KOŃCÓWEK WKREŃTAKOWCH 78-80

Klucze torx
 Klucze torx, kodowane kolorem
 Zestaw końcówek wkrętakowych
 Zestaw końcówek wkrętakowych

ZESTAWY KOŃCÓWEK WKREŃTAKOWCH / UCHWYTY 80-82

Zestaw końcówek wkrętakowych
 Zestaw końcówek wkrętakowych
 Uchwyt magnetyczny
 Uchwyt magnetyczny
 Uchwyt magnetyczny
 Uchwyt do bitów aluminiowy
 Uchwyt magnetyczny do końcówek wkrętakowych z ruchomym kotnierzem

UCHWYTY DO NASADEK / NASADKI MAGNETYCZNE 82

Uchwyt do nasadek i końcówek wkrętakowych
 Uchwyt do nasadek
 Nasadka magnetyczna

KOŃCÓWKI WKREŃTAKOWE 83-88

Końcówki wkrętakowe PH
 Końcówki wkrętakowe PZ
 Końcówki wkrętakowe PH, PZ
 Końcówki wkrętakowe TORX
 Końcówki wkrętakowe HEX
 Końcówki wkrętakowe PH2 do płyt G-K
 Końcówka wkrętakowa torx
 Końcówka wkrętakowa spline

WKREŃTAKI / ZESTAWY WKREŃTAKÓW 88-93

Wkrętaki płaskie
 Wkrętaki krzyżowe PH
 Wkrętaki krzyżowe PZ
 Wkrętaki torx
 Wkrętak płaski do pobijania
 Wkrętak krzyżowy do pobijania
 Wkrętak imbusowy hex
 Uchwyt do końcówek wkrętakowych
 Wkrętak z grotem elastycznym i kompletem końcówek
 Wkrętak z wymiennymi końcówkami
 Wkrętak z grotem uniwersalnym
 Zestaw wkrętaków

WKREŃTAKI PRECYZYJNE / WKREŃTAKI IZOLOWANE / PRÓBNIKI ELEKTRYCZNE / ZESTAWY WKREŃTAKÓW 93-100

Zestaw wkrętaków precyzyjnych
 Zestaw wkrętaków precyzyjnych do telefonów i laptopów
 Wkrętaki 1000 V SLIM
 Wkrętaki płaskie 1000 V, SLIM
 Wkrętaki krzyżowe 1000 V, SLIM
 Wkrętaki płaskie 1000 V
 Wkrętaki krzyżowe 1000 V
 Wkrętaki krzyżowe PZ 1000 V
 Próbnik elektryczny

Zestaw wkrętaków 1000 V

Zestaw wkrętaków precyzyjnych 1000 V

**SZCZYPCE / SZCZYPCE TYNKARSKIE / OBCĘGI DO GWOŹDZI / SZCZYPCE PRECYZYJNE /
SZCZYPCE IZOLOWANE / SZCZYPCE DO ZACISKANIA KOŃCÓWEK /
SZCZYPCE DO ŚCİĄGANIA IZOLACJI / SZCZYPCE AUTOMATYCZNE**

100-120

Szczypce uniwersalne

Szczypce boczne

Szczypce wydłużone, proste

Szczypce wydłużone, wygięte

Szczypce płaskie

Szczypce do pierścieni osadczych – wewnętrzne, proste

Szczypce do pierścieni osadczych – wewnętrzne, odgięte

Szczypce do pierścieni osadczych – zewnętrzne, proste

Szczypce do pierścieni osadczych – zewnętrzne, odgięte

Szczypce zaciskowe – okrągłe szczęki

Szczypce zaciskowe – proste szczęki

Szczypce zaciskowe – wydłużone, proste szczęki

Szczypce tynkarskie

Obcęgi do gwoździ

Szczypce precyzyjne uniwersalne

Szczypce precyzyjne boczne

Szczypce precyzyjne wydłużone, proste

Szczypce precyzyjne wydłużone, wygięte

Szczypce precyzyjne czołowe

Szczypce uniwersalne

Szczypce boczne

Szczypce wydłużone proste

Szczypce wydłużone wygięte

Szczypce do ściągania izolacji

Szczypce wydłużone, proste 1000 V

Szczypce wydłużone, wygięte 1000 V

Szczypce okrągłe 1000 V

Szczypce do zaciskania końcówek izolowanych

Szczypce do zaciskania tulejek cienkościennych

Szczypce do zaciskania z wymiennymi szczękami

Szczypce samonastawne, do zaciskania tulejek cienkościennych

Szczypce do zaciskania końcówek nieizolowanych, nasuwanych

Szczypce do zaciskania końcówek nieizolowanych

Szczypce do zaciskania końcówek izolowanych

Szczypce do zaciskania tulejek cienkościennych

Szczypce do zaciskania końcówek typu KOAX

Szczypce do zaciskania złączy koncentrycznych typu F, IEC i RCA

Szczypce do zaciskania konektorów MC4

Szczypce do zaciskania końcówek telefonicznych i komputerowych

Zaciskarka do końcówek telefonicznych

Szczypce do ściągania izolacji ze światłowodów

Szczypce automatyczne do ściągania izolacji

Automatyczny ściągacz izolacji

ŚCİĄGACZE / SZCZYPCE DO CİĘCIA / NOŻYCE DO CİĘCIA

119-122

Automatyczny ściągacz izolacji

Ściągacz izolacji

Ściągacz izolacji z ostrzem

Szczypce do cięcia kabli

Szczypce do cięcia przewodów i kabli

Nożyce do cięcia przewodów i izolacji

**KLUCZYKI DO SZAF / TAŚMA IZOLACYJNA /
SZCZYPCE NASTAWNE DO RUR / KLUCZE NASTAWNE**

122-128

Kluczyk do szaf rozdzielczych

Taśma izolacyjna PVC

Klucz nastawny

Klucz nastawny do rur

Klucz nastawny oksydowany

Klucz nastawny z krótką rękojeścią

Klucz nastawny z długą rękojeścią

Szczypce nastawne do rur

Szczypce samonastawne do rur

Klucz do rur, typ „S”

Klucz do rur, typ stillsona

możliwość używania
grzechotki w trybie
standardowym
i w trybie precyzyjnym

mechanizm zapadkowy
grzechotki z 60 zębami

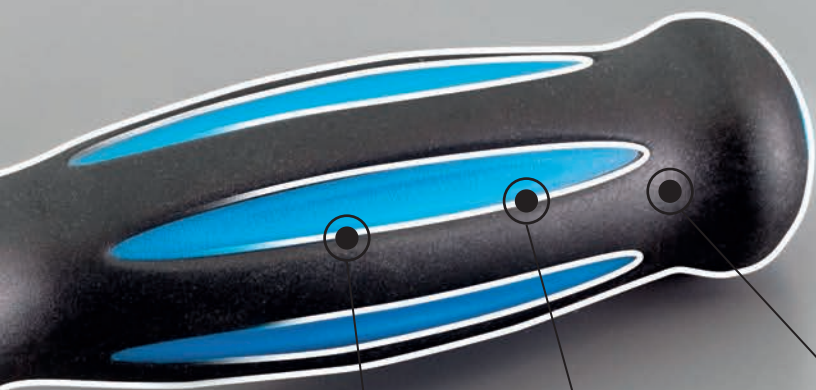
grzechotka z mechanizmem
zapadkowym wykonanym
ze stali stopowej CrMo
zapewniającej wysoką jakość
i trwałość produktu

głowica wykonana
ze stali stopowej CrV



Grzechotka z obrotową rękojeścią

str. 54



ergonomiczny, antypoślizgowy
uchwyt, gwarantujący
mocny i pewny chwyt

grzechotka do bardzo
precyzyjnych prac z obracaną
rękojeścią dwustronnie
uruchamiającą napęd
grzechotki

ułatwia pracę w trudno
dostępnych miejscach

grzechotki



CrV CrMo 72T 1/4" ERGO GRIP

Grzechotka z obrotową głowicą

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych. Przeznaczona do prac warsztatowych i serwisowych.

Charakterystyka

- obrotowa głowica pozwalająca dotrzeć do trudno dostępnych miejsc;
- uchylna rękojeść ułatwiająca pracę niemalże pod każdym kątem;
- głowica wykonana ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalnającym blokadę;
- ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny i pewny chwyt.

HÖGERT				
HT1R373	5901867189325	110x132 mm	6 szt.	48 szt.



CrV CrMo 60T 1/4" ERGO GRIP

Grzechotka z obrotową rękojeścią

Opis produktu

Grzechotka pozwala na dokręcanie i odkręcanie śrub poprzez pokręcanie rękojeścią. Przeznaczona do prac warsztatowych i serwisowych.

Charakterystyka

- przesuwany trzpień głowicy pozwalający na pracę w dwóch kierunkach;
- obrotowa rękojeść ułatwiająca pracę w trudno dostępnych miejscach;
- głowica wykonana ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 60 zębami;
- ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny i pewny chwyt.

HÖGERT				
HT1R374	5901867181947	1/4"	10 szt.	50 szt.
HT1R372	5901867164261	1/2"	5 szt.	20 szt.



CrMo 72T 1/4" ERGO GRIP

Grzechotka dwufunkcyjna

Opis produktu

Dwufunkcyjna grzechotka w połączeniu z nasadkami lub końcówkami wkretakowymi umożliwia montaż połączeń gwintowych.

Charakterystyka

- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- przełącznik kierunku prawo/lewo;
- dwukomponentowy ergonomiczny uchwyt antypoślizgowy gwarantujący mocny, pewny chwyt, zwiększający wydajność pracy.

HÖGERT				
HT1R391	5901867164292	1/4"	10 szt.	100 szt.



Grzechotka

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych. Przeznaczona do prac warsztatowych i serwisowych.

Charakterystyka

- obrotowa tarcza umożliwia precyzyjne ustawienie nasadki;
- korpus wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- przełącznik kierunku prawo / lewo;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalniającym blokadę;
- dwukomponentowy, ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny i pewny chwyt.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1R304	5901867181909	1/4"	10 szt.	100 szt.
HT1R308	5902801027574	3/8"	5 szt.	30 szt.
HT1R302	5901867181916	1/2"	10 szt.	30 szt.



Grzechotka

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych. Przeznaczona do prac warsztatowych i serwisowych.

Charakterystyka

- korpus wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- wąska konstrukcja przeznaczona do pracy w bardzo ciasnych przestrzeniach;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- przełącznik kierunku prawo / lewo;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalniającym blokadę;
- dwukomponentowy, ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny i pewny chwyt.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1R314	5901867181923	1/4"	10 szt.	100 szt.
HT1R312	5901867181930	1/2"	10 szt.	30 szt.



Grzechotka przelotowa

Opis produktu

Grzechotka przelotowa w połączeniu z nasadkami przelotowymi umożliwia montaż nakrętek na długich szpilkach. Przeznaczona do prac warsztatowych i serwisowych.

Charakterystyka

- korpus wykonany ze stali chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej;
- precyzyjny mechanizm grzechotki 60 zębów;
- kąt roboczy pracy 6°;
- do stosowania z nasadkami przelotowymi o średnicy sześciokątnej 19 mm;
- przełącznik kierunku pracy prawo/lewo;
- dwukomponentowy ergonomiczny antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący pewny chwyt zwiększający wydajność pracy.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1R394	5901867164292	19 mm	5 szt.	30 szt.

grzechotki



Grzechotka

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych. Przeznaczona do prac warsztatowych i serwisowych.

Charakterystyka

- korpus wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- przełącznik kierunku prawo / lewo;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalnającym blokadę;
- dwukomponentowy, ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny, pewny chwyt, zwiększający wydajność pracy.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT1R324	5901867145918	1/4"	10 szt.	50 szt.
HT1R328	5901867145901	3/8"	5 szt.	30 szt.
HT1R322	5901867145895	1/2"	5 szt.	25 szt.



Grzechotka teleskopowa

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych.

Charakterystyka

- korpus wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- teleskopowo regulowany korpus, umożliwiający zwiększenie sily docisku;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- przełącznik kierunku prawo / lewo;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalnającym blokadę;
- dwukomponentowy, ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny, pewny chwyt, zwiększający wydajność pracy;
- zawieszka wykonana z tworzywa.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT1R342	5901867145932	1/2"	5 szt.	25 szt.



Grzechotka kompozytowa

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych.

Charakterystyka

- korpus grzechotki zaprojektowany z tworzywa termoplastycznego (PP+TPR), które zapewnia odpowiedni kształt, ergonomię oraz zabezpieczenie antykorozyjne narzędzia;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°, dzięki któremu grzechotka doskonale sprawdza się w trudno dostępnych miejscach;
- łatwy w obsłudze przełącznik kierunku prawo / lewo;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalnającym blokadę;
- grzechotki kompozytowe są lżejsze od stalowych grzechotek o 25%.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT1R354	5901867156839	1/4"	12 szt.	72 szt.
HT1R352	5901867156785	1/2"	6 szt.	24 szt.



Grzechotka z nasadkami

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych.

Charakterystyka

- napęd wyjściowy 1/4";
- korpus wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- przetątnik kierunku prawo / lewo;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalniającym;
- dwukomponentowy, ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny, pewny chwyt, zwiększający wydajność pracy;
- w zestawie z nasadkami wykonanymi ze stali stopowej chromowo-wanadowej CrV50BV30 oraz przedłużką;
- zawieszka wykonana z tworzywa.

Zestaw zawiera

Grzechotka 1/4"
Przedłużka 100 mm
Nasadki: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

HOEGERT				
HT1R334	5901867145963	1/4"	5 szt.	20 szt.



Grzechotka z nasadkami

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych.

Charakterystyka

- napęd wyjściowy 1/2";
- korpus wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- przetątnik kierunku prawo / lewo;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalniającym;
- dwukomponentowy, ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny, pewny chwyt, zwiększający wydajność pracy;
- w zestawie z nasadkami wykonanymi ze stali stopowej chromowo-wanadowej CrV50BV30 oraz przedłużką;
- zawieszka wykonana z tworzywa.

Zestaw zawiera

Grzechotka 1/2"
Przedłużka 125 mm
Nasadki: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm

HOEGERT				
HT1R332	5901867145970	1/2"	5 szt.	10 szt.



CrV CrMo 72 T 1/2" x10 ERGO GRIP

Grzechotka z nasadkami kodowanymi kolorem

Opis produktu

Grzechotka w połączeniu z nasadkami umożliwia montaż połączeń gwintowych.

Charakterystyka

- napęd wyjściowy 1/2";
- korpus wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy wykonany z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- kąt roboczy pracy 5°;
- przełącznik kierunku prawo / lewo;
- blokada nasadki z mechanizmem zwalnającym;
- dwukomponentowy, ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt, gwarantujący mocny, pewny chwyt, zwiększający wydajność pracy;
- w zestawie z nasadkami wykonanymi ze stali stopowej chromowo-wanadowej CrV50BV30;
- nasadki z kolorowym wykończeniem, gwarantującym szybką identyfikację rozmiarów;
- zawieszka wykonana z tworzywa.

Zestaw zawiera:

Grzechotka 1/2"

Nasadki: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm

HÖGERT				
HT1R382	5901867145956	1/2"	5 szt.	20 szt.



CrV 1/2" 40-210 Nm

Klucz dynamometryczny

Opis produktu

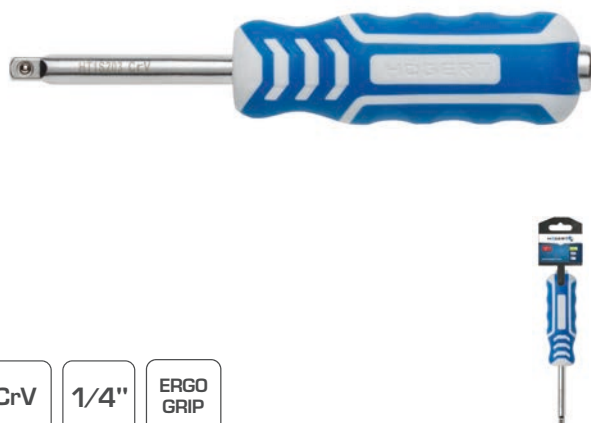
Klucz dynamometryczny jest narzędziem służącym do dokręcania z określonym momentem obrotowym, wymaganym przez konstruktorów i producentów. Odpowiednia siła dokręcenia przekłada się na prawidłową eksploatację i bezpieczeństwo.

Charakterystyka

- wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- kwadrat 1/2";
- mechanizm zapadkowy z 24 zębami;
- dokładność ustawień +/- 4%;
- zakres pracy 42-210 Nm;
- przełącznik pracy lewe / prawe obroty.

HÖGERT				
HT1W707	5901867166180	1/2"	1 szt.	12 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



CrV 1/4" ERGO GRIP

Pokrętło do nasadek

Opis produktu

Pokrętło do nasadek 1/4" do zastosowania z nasadkami o rozmiarze 1/4".

Charakterystyka

- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- wysoka wytrzymałość;
- ergonomiczny, profilowany uchwyt;
- w uchwyt wmontowany jest profil czworokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S203	5902801011184	150 mm	10 szt.	100 szt.



CrV

1/4"

DIN
3123

Przedłużka do nasadek

Opis produktu

Przedłużka do nasadek 1/4".

Charakterystyka

- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporna na odkształcenia;
- odkuwana matrycowo;
- zgodna z europejską normą DIN 3123.

HÖGERT				
HT1A701	5901867181183	50 mm	50 szt.	500 szt.
HT1A702	5901867181244	76 mm	40 szt.	400 szt.
HT1A703	5901867154798	100 mm	25 szt.	250 szt.
HT1A705	5901867181268	152 mm	20 szt.	200 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



CrV

3/8"

DIN
3123

Przedłużka do nasadek

Opis produktu

Przedłużka do nasadek 3/8".

Charakterystyka

- przeznaczona do nasadek z napędem 3/8";
- długość 127 mm;
- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

HÖGERT				
HT1A714	5902801027017	127 mm	20 szt.	120 szt.



CrV

1/2"

DIN
3123

Przedłużka do nasadek

Opis produktu

Przedłużka do nasadek 1/2", długość 125 mm i 250 mm.

Charakterystyka

- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporna na odkształcenia;
- odkuwana matrycowo;
- zgodna z europejską normą DIN 3123.

HÖGERT				
HT1A724	5901867154828	125 mm	20 szt.	100 szt.
HT1A727	5901867154859	250 mm	10 szt.	40 szt.



CrV 1/4"

Przedłużka do nasadek, elastyczna

Opis produktu

Elastyczna przedłużka do nasadek 1/4".

Charakterystyka

- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

HÖGERT				
HT1A740	5901867181251	150 mm	20 szt.	200 szt.



CrV 1/2" DIN 3122

Pokrętko typu „L”

Opis produktu

Pokrętko kątowe typu „L” do nasadek 1/2".

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- zgodne z europejską normą DIN 3122.

HÖGERT				
HT1A792	5901867154415	250 mm	4 szt.	20 szt.



CrV 1/4"
1/2"
3/4" DIN 3122

Pokrętko typu „T”

Opis produktu

Pokrętko kątowe typu „T” przeznaczone do współpracy z nasadkami 1/4" (152 mm), 1/2" (255 mm). Umożliwia działania na nasadkę i śrubę z większym momentem obrotowym. Pokrętko posiada zabezpieczenia na obydwu końcach, uniemożliwiające zsuniecie się trzpienia.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3122.

HÖGERT				
HT1A745	5901867181275	1/4"	25 szt.	200 szt.
HT1A747	5901867162878	1/2"	5 szt.	50 szt.



CrV 1/2" DIN 3121

Pokrętko uchylne

Opis produktu

Pokrętko uchylne współpracuje z nasadkami 1/2". Umożliwia działania na nasadkę i śrubę z większym momentem obrotowym.

Charakterystyka

- korpus wykonany z wysokiej jakości stali stopowej chromowo-wanadowej;
- napęd wyjściowy 1/2";
- odporne na odkształcenia;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3121;
- radetkowana powierzchnia rękojeści zwiększającą komfort pracy.

HÖGERT				
HT1A764	5901867181299	1/2"	5 szt.	20 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



CrV

1/4"
3/8"
1/2"DIN
3123

Przegub uniwersalny do nasadek

Opis produktu

Przegub Cardana łączy się z nasadkami różnych rozmiarów i umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporny na odkształcenia;
- odkuwany matrycowo;
- zgodny z europejską normą DIN 3123.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1A755	5901867181282	1/4"	25 szt.	500 szt.
HT1A756	5902801027116	3/8"	36 szt.	144 szt.
HT1A757	5901867154880	1/2"	25 szt.	200 szt.



CrV

DIN
3121

Adapter

Opis produktu

Adapter rozmiarów grzechotki i nasadki, umożliwia współpracę produktów o różnych wymiarach nominalnych. F – gniazdo na pokrętło, M – trzpień na nasadkę.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- wykończenie matowe zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi (korozja, kwasy, smary);
- mechanizm blokujący nasadkę;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3121.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1A770	5901867181305	F1/4" x M3/8"	50 szt.	500 szt.
HT1A771	5901867181312	F3/8" x M1/4"	25 szt.	250 szt.
HT1A772	5901867181329	F3/8" x M1/2"	25 szt.	250 szt.
HT1A773	5901867181336	F1/2" x M3/8"	20 szt.	200 szt.
HT1A774	5901867181343	F1/2" x M3/4"	10 szt.	100 szt.
HT1A775	5901867181350	F3/4" x M1/2"	10 szt.	100 szt.



CrV

DIN
3124

1/4"

Nasadki sześciokątne

Opis produktu

Nasadki sześciokątne służą do montażu połączeń gwintowych z głowicą sześciokątną. Współpracują z grzechotkami oraz pokrętlami.

Charakterystyka

- rozmiar 1/4";
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej CrV50BV30;
- odkuwane matrycowo;
- wykończenie matowe zabezpieczające przed czynnikami zewnętrznymi (korozja, kwasy, smary);
- zawieszka wykonana z tworzywa;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3124;
- system ASS Drive zabezpiecza przed uszkodzeniami krawędzi nasadki.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton	HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1A002	5901867180841	4 mm	25 szt.	500 szt.	HT1A009	5901867180919	9 mm	25 szt.	500 szt.
HT1A003	5901867180858	4.5 mm	25 szt.	500 szt.	HT1A010	5901867180926	10 mm	25 szt.	500 szt.
HT1A004	5901867180865	5 mm	25 szt.	500 szt.	HT1A011	5901867180933	11 mm	25 szt.	500 szt.
HT1A005	5901867180872	5.5 mm	25 szt.	500 szt.	HT1A012	5901867180940	12 mm	25 szt.	500 szt.
HT1A006	5901867180889	6 mm	25 szt.	500 szt.	HT1A013	5901867180957	13 mm	25 szt.	500 szt.
HT1A007	5901867180896	7 mm	25 szt.	500 szt.	HT1A014	5901867180964	14 mm	25 szt.	500 szt.
HT1A008	5901867180902	8 mm	25 szt.	500 szt.					



plastikowe pudełko
ułatwiające
przechowywanie



Zestaw nasadek udarowych, 3 szt.

str. 67

wykonane z wysokogatunkowej
stali stopowej CrMo
zapewniającej wysoką trwałość

wytrzymałe, przeznaczone
do ciągłej pracy pod dużym
obciążeniem

długie nasadki
umożliwiający
dostęp do głębokich
gniazd śrub

dostępne w popularnych
rozmiarach

www.hoegert.com



Zestaw nasadek sześciokątnych

Opis produktu

Nasadki sześciokątne długie służą do montażu połączeń gwintowych z głowicą sześciokątną.

Charakterystyka

- rozmiar 1/4";
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej CrV50BV30;
- odkuwane matrycowo;
- wykończenie matowe zabezpieczające przed czynnikami zewnętrznymi (korozja, kwasy, smary);
- zawieszka wykonana z tworzywa;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3124;
- system ASS Drive zabezpiecza przed uszkodzeniami krawędzi nasadki.

Zestaw zawiera:

Grzechotki 1/4" długość 50 mm
Nasadki: 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 mm

HT1A886	5901867192059	150 mm	5 szt.	40 szt.



Zestaw nasadek torx

Opis produktu

Zestaw 9 nasadek torx 1/4", 3/8".

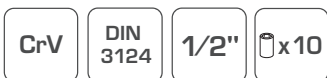
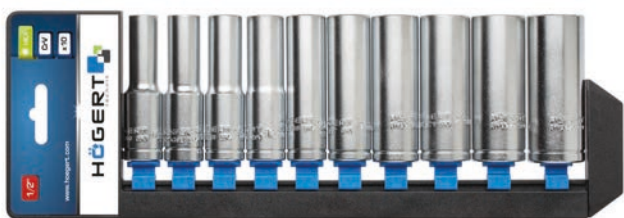
Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- zapakowane na metalowej listwie.

Zestaw zawiera

Nasadki 1/4": E5, E6, E7, E8
Nasadki 3/8": E10, E12, E14, E16
Adapter 1/4" M x 3/8" F

HT1A884	5901867154385	E5-E16	5 szt.	20 szt.



Zestaw nasadek sześciokątnych

Opis produktu

Nasadki sześciokątne długie służą do montażu połączeń gwintowych z głowicą sześciokątną.

Charakterystyka

- rozmiar 1/2";
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej CrV50BV30;
- odkuwane matrycowo;
- wykończenie matowe zabezpieczające przed czynnikami zewnętrznymi (korozja, kwasy, smary);
- zawieszka wykonana z tworzywa;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3124;
- system ASS Drive zabezpiecza przed uszkodzeniami krawędzi nasadki.

Zestaw zawiera:

Grzechotki 1/2" długość 76 mm
Nasadki: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm

HT1A888	5901867192066	76 mm	5 szt.	10 szt.



CrV

DIN
3124

1/2"

Nasadki sześciokątne

Opis produktu

Nasadki sześciokątne służą do montażu połączeń gwintowych z głowicą sześciokątną.

Charakterystyka

- rozmiar 1/2";
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej CrV50BV30;
- odkuwane matrycowo;
- wykończenie matowe zabezpieczające przed czynnikami zewnętrznymi (korozja, kwasy, smary);
- zawieszka wykonana z tworzywa;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3124;
- system ASS Drive zabezpiecza przed uszkodzeniami krawędzi nasadki.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box
HT1A208	5901867145697	8 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A219	5901867145802	19 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A209	5901867145703	9 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A220	5901867145819	20 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A210	5901867145710	10 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A221	5901867145826	21 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A211	5901867145727	11 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A222	5901867145833	22 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A212	5901867145734	12 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A223	5901867145840	23 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A213	5901867145741	13 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A224	5901867145857	24 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A214	5901867145758	14 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A227	5901867145864	27 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A215	5901867145765	15 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A230	5901867145871	30 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A216	5901867145772	16 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A232	5901867145888	32 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A217	5901867145789	17 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A236	5901867180827	36 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A218	5901867145796	18 mm	20 szt.	200 szt.					



CrV

1/2"

DIN
3124

Nasadki spline

Opis produktu

Nasadki spline posiadają uniwersalny kształt, umożliwiając pracę z nakrętkami i śrubami torx, spline, sześciokątnymi, metrycznymi, calowymi, kwadratowymi.

Charakterystyka

- rozmiar 1/2";
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- wykończenie matowe zabezpieczające przed czynnikami zewnętrznymi (korozja, kwasy, smary);
- zawieszka wykonana z tworzywa;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3124.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box
HT1A408	5901867180971	8 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A418	5901867181077	18 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A409	5901867180988	9 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A419	5901867181084	19 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A410	5901867180995	10 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A420	5901867181091	20 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A411	5901867181008	11 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A421	5901867181107	21 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A412	5901867181015	12 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A422	5901867181114	22 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A413	5901867181022	13 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A423	5901867181121	23 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A414	5901867181039	14 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A424	5901867181138	24 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A415	5901867181053	15 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A427	5901867181145	27 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A416	5901867181046	16 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A430	5901867181152	30 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A417	5901867181060	17 mm	20 szt.	200 szt.	HT1A432	5901867181169	32 mm	20 szt.	200 szt.



CrV DIN 3120 1/2"

Nasadki do świec zapłonowych

Opis produktu

Nasadki sześciokątne, 1/2" do świec zapłonowych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- zgodne z europejską normą DIN 3120;
- z gumową wkładką blokującą świecę.

HÖGERT				
HT1A783	5901867154736	16 mm	20 szt.	200 szt.
HT1A785	5901867154767	21 mm	20 szt.	200 szt.



CrV 1/2" TORX x9

Zestaw nasadek torx

Opis produktu

Zestaw 9 nasadek torx 1/2" na szynie metalowej.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- zapakowane w szynie metalowej.

Zestaw zawiera:

Nasadki 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

HÖGERT				
HT1A880	5901867154354	E10-E24	5 szt.	20 szt.



CrMo DIN 3121

Zestaw nasadek uderowych

Opis produktu

Zestaw nasadek uderowych 1/2" składający się z 15 elementów.

Charakterystyka

- rozmiar 1/2";
- nasadki wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej zwiększającej trwałość;
- rozmiary: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm;
- wysoka wytrzymałość, przeznaczone do pracy w ciężkich warunkach;
- wydłużona konstrukcja umożliwia łatwiejszy dostęp do ciasnych miejsc;
- umożliwia pracę pod zmiennymi obciążeniami;
- spakowane w metalowej walizce gwarantującej utrzymanie wszystkich elementów w należytym porządku.

HÖGERT				
HT4R049	5901867180995	1/2"	1 szt.	4 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018

10
mm

CrMo

1/2"

DIN
3121

Nasadka udarowa

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" długa, służy do prac warsztatowych przy montażu połączeń gwintowych z głowicą sześciokątną.

Charakterystyka

- rozmiar 1/2";
- napęd 1/2" sześciokątny;
- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- wysoka wytrzymałość;
- wydłużona konstrukcja do długości 78 mm ułatwia pracę w wąskich przestrzeniach;
- odkuwana matrycowo;
- zgodna z niemiecką normą DIN 3121.

HÖGERT					HÖGERT				
HT4R010	5902801010804	10 mm	18 szt.	108 szt.	HT4R019	5902801011030	19 mm	14 szt.	84 szt.
HT4R011	5902801010835	11 mm	18 szt.	108 szt.	HT4R020	5902801011047	20 mm	14 szt.	84 szt.
HT4R012	5902801010866	12 mm	18 szt.	108 szt.	HT4R021	5902801011054	21 mm	14 szt.	84 szt.
HT4R013	5902801010897	13 mm	18 szt.	108 szt.	HT4R022	5902801011061	22 mm	12 szt.	72 szt.
HT4R014	5902801010927	14 mm	18 szt.	108 szt.	HT4R023	5902801011078	23 mm	8 szt.	48 szt.
HT4R015	5902801010958	15 mm	18 szt.	108 szt.	HT4R024	5902801011085	24 mm	8 szt.	48 szt.
HT4R016	5902801010989	16 mm	18 szt.	108 szt.	HT4R027	5902801011092	27 mm	6 szt.	36 szt.
HT4R017	5902801011016	17 mm	14 szt.	84 szt.	HT4R030	5902801011108	30 mm	6 szt.	36 szt.
HT4R018	5902801011023	18 mm	14 szt.	84 szt.	HT4R032	5902801011115	32 mm	6 szt.	36 szt.



Zestaw nasadek udarowych

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych 1/2" do felg aluminiowych. W zestawie dostępne popularne rozmiary nasadek 17 mm, 19 mm, 21 mm.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej zapewniającej długą żywotność, wytrzymałość i odporność na odkształcanie;
- wytrzymałe, przeznaczone do ciągłej pracy pod dużym obciążeniem;
- kolorowe wykończenie nasadek gwarantujące szybką identyfikację rozmiarów;
- nasadki długie umożliwiające dostęp do głębokich gniazd śrub;
- plastikowe pudetko ułatwiające przechowywanie.

CrMo

1/2"

17 mm
19 mm
21 mmALLOY
WHEELLANG/
LONG

x3

SUPER
SLIM

HÖGERT				
HT4R102	5902801020230	1/2"	12 szt.	24 szt.

zestaw nasadek uderowych



CrMo 1/2" 17 mm 19 mm 21 mm 78 mm SUPER SLIM x3

Zestaw nasadek uderowych

Opis produktu

Zestaw nasadek uderowych 1/2" do felg aluminiowych. W zestawie dostępne popularne rozmiary nasadek 17 mm, 19 mm, 21 mm.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej zapewniającej długą żywotność, wytrzymałość i odporność na odkształcanie;
- wytrzymałe, przeznaczone do ciągłej pracy pod dużym obciążeniem;
- nasadki długie (78 cm) umożliwiające dostęp do głębokich gniazd śrub;
- zmniejszona średnica umożliwiająca zastosowanie produktów w ciasnych otworach;
- plastikowe pudetko utatwiający przechowywanie.

HÖGERT				
HT4R104	5902801020247	1/2"	12 szt.	24 szt.



CrMo 1/2" 17 mm 19 mm 21 mm 22 mm SUPER SLIM

Zestaw nasadek uderowych, dwustronnych

Opis produktu

Innowacyjne nasadki dwustronne, uderowe w zestawie z przedłużką uderową kompaktowe rozwiązanie z najbardziej popularnymi rozmiarami nasadki oraz przedłużką pozwalającą na ich wykorzystanie.

Charakterystyka

- napęd 1/2" sześciokątny;
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- wysoka wytrzymałość;
- zawiera końcówki nasadek w rozmiarach: 17, 19, 21 i 22 mm;
- w zestawie z przedłużką uderową 1/2", dł. 75 mm;
- odkuwane matrycowo.

HÖGERT				
HT4R006	5902801033407	17, 19, 21, 22 mm	4 szt.	20 szt.



CrMo 1/2" DIN 3121

Przedłużka uderowa

Opis produktu

Przedłużka uderowa do nasadek uderowych umożliwiającą pracę w trudno dostępnych miejscach.

Charakterystyka

- rozmiar 1/2";
- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej zwiększającej trwałość produktu;
- przeznaczona do nasadek z napędem 1/2";
- dostępna w trzech długościach;
- przeznaczona dla profesjonalistów, do pracy z urządzeniami pneumatycznymi;
- umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

HÖGERT				
HT4R302	5902801011139	75 mm	20 szt.	120 szt.
HT4R304	5902801011146	125 mm	20 szt.	40 szt.
HT4R306	5902801011153	250 mm	14 szt.	84 szt.



CrMo DIN 3121 1/2"

Adapter udarowy

Opis produktu

Adapter udarowy F 1/2" x M 3/4" umożliwia zastosowanie narzędzi o różnych przekrojach.

Charakterystyka

- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- wysoka wytrzymałość;
- odkuwana matrycowo;
- zgodna z niemiecką normą DIN 3121.

HÖGERT				
HT4R324	5902801011122	F 1/2" x M 3/4"	14 szt.	84 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



CrMo DIN 3121 1/2"

Przegub kulisty

Opis produktu

Przegub kulisty udarowy 1/2" umożliwia pracę pod kątem w trudno dostępnych miejscach.

Charakterystyka

- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- wysoka wytrzymałość;
- odkuwany matrycowo.

HÖGERT				
HT4R328	5902801027130	67 mm	6 szt.	60 szt.



1/2" 610 Nm

Klucz udarowy pneumatyczny

Opis produktu

Narzędzie o szerokim zastosowaniu w serwisach samochodowych, wulkanizacyjnych i warsztatach mechanicznych do prac montażowych.

Charakterystyka

- wytrzymała obudowa aluminiowo kompozytowa;
- lekki i dobrze wyważony środek ciężkości;
- 3 stopniowa regulacja obrotów;
- przełącznik obrotów lewe/prawe;
- wylot powietrza w dolnej części rękojeści;
- mocny mechanizm udarowy typu TWIN HAMMER;
- wrzeciono 1/2";
- zakres mocy do 610 Nm;
- przyłącze powietrza 1/4";
- ciśnienie robocze 6.3 bar;
- pobór powietrza 198 L/min
- prędkość obrotowa 7000 RPM;
- waga 2 kg.

HÖGERT			
HT4R622	5902801026621	1 szt.	10 szt.

klucze

DOSTĘPNE OD LATA 2018



CrV
DIN 3113

Klucze płasko-oczkowe

Opis produktu

Klucze płasko-oczkowe, metryczne służą do odkręcania i przykręcania połączeń gwintowanych zakończonych elementem mocującym sześciokątnym, dwunastokątnym lub sześciokątnym typu torx.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- wytrzymałe;
- matowe;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3113;
- zakończenia klucza ustawione pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego.

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Box	HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Box
HT1W406	5901867143853	6 mm	5 szt.	300 szt.	HT1W422	5901867144065	22 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W407	5901867143860	7 mm	5 szt.	300 szt.	HT1W423	5901867144072	23 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W408	5901867143877	8 mm	5 szt.	300 szt.	HT1W424	5901867144089	24 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W409	5901867143884	9 mm	5 szt.	250 szt.	HT1W425	5901867144096	25 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W410	5901867143891	10 mm	5 szt.	250 szt.	HT1W426	5901867144102	26 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W411	5901867143907	11 mm	5 szt.	250 szt.	HT1W427	5901867144133	27 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W412	5901867143914	12 mm	5 szt.	250 szt.	HT1W428	5901867144140	28 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W413	5901867143921	13 mm	5 szt.	250 szt.	HT1W429	5901867144157	29 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W414	5901867143938	14 mm	5 szt.	150 szt.	HT1W430	5901867144164	30 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W415	5901867143945	15 mm	5 szt.	150 szt.	HT1W432	5901867144171	32 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W416	5901867143952	16 mm	5 szt.	100 szt.	HT1W436	5902801027598	36 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W417	5901867143969	17 mm	5 szt.	100 szt.	HT1W441	5902801027611	41 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W418	5901867143976	18 mm	5 szt.	100 szt.	HT1W446	5902801027635	46 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W419	5901867144034	19 mm	5 szt.	100 szt.	HT1W450	5902801027659	50 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W420	5901867144041	20 mm	5 szt.	100 szt.	HT1W455	5902801027673	55 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W421	5901867144058	21 mm	5 szt.	60 szt.					



CrV
DIN 3113
x12



Zestaw kluczy płasko-oczkowych

Opis produktu

Zestaw kluczy płasko-oczkowych.

Charakterystyka

- klucze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- wymiary i kształty zgodne z europejską normą DIN 3113;
- zapakowane w praktyczne materiałowe etui i pudełko z możliwością zawieszania.

Zestaw zawiera:

Klucze płasko-oczkowe: 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm.

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Box
HT1W492	5901867144829	6-24 mm	10 szt.	20 szt.



CrV
DIN 3113
x26



Zestaw kluczy płasko-oczkowych

Opis produktu

Zestaw kluczy płasko-oczkowych.

Charakterystyka

- klucze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- wymiary i kształty zgodne z europejską normą DIN 3113;
- zapakowane w praktyczne materiałowe etui i pudełko z możliwością zawieszania.

Zestaw zawiera:

Klucze płasko-oczkowe: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm.

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Box
HT1W496	5901867144836	6-32 mm	1 szt.	4 szt.



CrV



Klucze płasko-oczkowe z grzechotką

Opis produktu

Klucze płasko-oczkowe z grzechotką służą do odkręcania i przykręcania połączeń gwintowanych zakończonych elementem mocującym sześciokątnym, dwunastokątnym lub sześciokątnym typu torx. Dzięki grzechotce nie zachodzi potrzeba przekładania klucza.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- strona oczkowa odgięta, 12-kątna;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- strona płaska ustawiona pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego;
- wytrzymałe;
- matowe.

HÖGERT	Barcode	Size	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Size	Box	Box
HT1R006	5901867144294	6 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R017	5901867144546	17 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R007	5901867144300	7 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R018	5901867144553	18 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R008	5901867144317	8 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R019	5901867144560	19 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R009	5901867144324	9 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R020	5901867144577	20 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R010	5901867144331	10 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R021	5901867144584	21 mm	5 szt.	50 szt.
HT1R011	5901867144348	11 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R022	5901867144591	22 mm	5 szt.	50 szt.
HT1R012	5901867144355	12 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R024	5901867144607	24 mm	5 szt.	50 szt.
HT1R013	5901867144485	13 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R027	5901867144614	27 mm	5 szt.	40 szt.
HT1R014	5901867144515	14 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R030	5901867144621	30 mm	5 szt.	20 szt.
HT1R015	5901867144522	15 mm	5 szt.	100 szt.	HT1R032	5901867144638	32 mm	5 szt.	20 szt.
HT1R016	5901867144539	16 mm	5 szt.	100 szt.					



CrV



Klucze płasko-oczkowe z przegubem i grzechotką

Opis produktu

Klucze płasko-oczkowe z przegubem i grzechotką służą do odkręcania i przykręcania połączeń gwintowanych zakończonych elementem mocującym sześciokątnym, dwunastokątnym lub sześciokątnym typu torx. Dzięki grzechotce nie zachodzi potrzeba przekładania klucza.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- strona oczkowa odgięta, 12-kątna;
- mechanizm zapadkowy z 72 zębami;
- strona płaska ustawiona pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego;
- przegub, umożliwiający pracę pod kątem w zakresie od 0 do 90°;
- wytrzymałe;
- matowe.

HÖGERT	Barcode	Size	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Size	Box	Box
HT1R048	5901867144645	8 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R055	5901867144713	15 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R049	5901867144652	9 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R056	5901867144720	16 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R050	5901867144669	10 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R057	5901867144737	17 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R051	5901867144676	11 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R058	5901867144744	18 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R052	5901867144683	12 mm	5 szt.	200 szt.	HT1R059	5901867144751	19 mm	5 szt.	100 szt.
HT1R053	5901867144690	13 mm	5 szt.	100 szt.	HT1R060	5901867144768	20 mm	5 szt.	50 szt.
HT1R054	5901867144706	14 mm	5 szt.	100 szt.	HT1R061	5901867144775	21 mm	5 szt.	50 szt.

klucze



CrV DIN 3110

Klucze płaskie dwustronne

Opis produktu

Klucze płaskie, metryczne służą do odkręcania i dokręcania nakrętek oraz śrub.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- wytrzymałe;
- matowe;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 3110;
- zakończenia klucza ustawione pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego.

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack	HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack
HT1W501	5901867143709	6x7 mm	5 szt.	300 szt.	HT1W511	5901867143785	18x19 mm	5 szt.	100 szt.
HT1W502	5901867143716	8x9 mm	5 szt.	300 szt.	HT1W512	5901867143792	19x22 mm	5 szt.	100 szt.
HT1W504	5901867143723	10x11 mm	5 szt.	250 szt.	HT1W513	5901867143808	20x22 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W506	5901867143730	12x13 mm	5 szt.	250 szt.	HT1W514	5901867143815	21x23 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W507	5901867143747	13x17 mm	5 szt.	150 szt.	HT1W515	5901867143822	24x27 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W508	5901867143754	14x15 mm	5 szt.	150 szt.	HT1W516	5901867143839	25x28 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W509	5901867143761	16x17 mm	5 szt.	150 szt.	HT1W517	5901867143846	30x32 mm	5 szt.	60 szt.
HT1W510	5901867143778	17x19 mm	5 szt.	100 szt.					



CrV DIN 838

Klucze oczkowe odgięte

Opis produktu

Klucze oczkowe odgięte pozwalają dotrzeć do trudno dostępnych śrub.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- wytrzymałe;
- matowe;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 838.

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack	HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack
HT1W541	5901867144188	6x7 mm	5 szt.	200 szt.	HT1W551	5901867144249	18x19mm	5 szt.	100 szt.
HT1W542	5901867144195	8x9 mm	5 szt.	200 szt.	HT1W553	5901867144256	20x22 mm	5 szt.	50 szt.
HT1W544	5901867144201	10x11 mm	5 szt.	200 szt.	HT1W554	5901867144263	21x23 mm	5 szt.	50 szt.
HT1W546	5901867144218	12x13 mm	5 szt.	200 szt.	HT1W555	5901867144270	24x27 mm	5 szt.	50 szt.
HT1W548	5901867144225	14x15 mm	5 szt.	200 szt.	HT1W557	5901867144287	30x32 mm	5 szt.	50 szt.
HT1W549	5901867144232	16x17 mm	5 szt.	200 szt.					



CrV 72T x7

Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką

Opis produktu

Zestaw kluczy płasko-oczkowych z jednostronną grzechotką.

Charakterystyka

- klucze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- mechanizm zapadkowy grzechotki 72 zębów;
- minimalny kąt pracy klucza 5°;
- zapakowane w praktyczny uchwyt z tworzywa z możliwością zawieszania.

Zestaw zawiera:

Klucze płasko-oczkowe: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack
HT1R397	5901867144799	10-19 mm	5 szt.	20 szt.



CrV

DIN
3113

x7

Zestaw kluczy płasko-oczkowych

Opis produktu

Zestaw kluczy płasko-oczkowych.

Charakterystyka

- klucze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- wymiary i kształty zgodne z europejską normą DIN 3113;
- zapakowane w praktyczny uchwyt z tworzywa z możliwością zawieszania.

Zestaw zawiera

Klucze płasko-oczkowe: 8, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm

HÖGERT



HT1W490

5901867144812

8-19 mm

5 szt.

20 szt.



CrV

DIN
838

x8



Zestaw kluczy oczkowych

Opis produktu

Zestaw kluczy oczkowych odgiętych.

Charakterystyka

- klucze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- wymiary i kształty zgodne z europejską normą DIN 838;
- zapakowane w praktyczne materiałowe etui z możliwością zawieszania oraz w pudełko.

Zestaw zawiera:

Klucze oczkowe: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm

HÖGERT



HT1W598

5901867144805

6-22 mm

1 szt.

10 szt.



CrV

DIN
838

x4



Zestaw kluczy oczkowych półotwartych

Opis produktu

Zestaw kluczy oczkowych dwustronnych półotwartych, przeznaczone do odkręcania przewodów hamulcowych, paliwowych i hydraulicznych.

Charakterystyka

- klucze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- głowica odgięta 15°, sześciokątna;
- zapakowane w praktyczne etui materiałowe z możliwością zawieszania oraz w pudełko.

Zestaw zawiera:

Klucze oczkowe, otwarte: 8x10, 11x12, 13x14, 15x17 mm

HÖGERT



HT1W730

5901867144782

8-17 mm

1 szt.

20 szt.

przesuwna rękojeść
zwiększająca siłę
momentu dokręcania



obrotowa tuleja 360°
przyśpiesza odkręcanie
wkrętów i śrub

długi trzpień
umożliwiający pracę
w głębokich wnękach

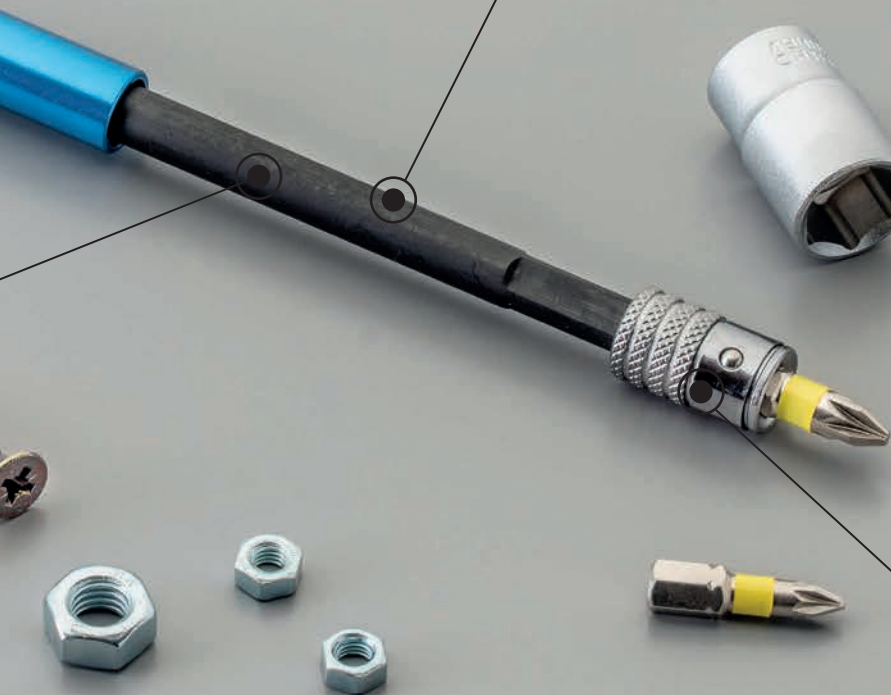
Klucz typu T do nasadek i końcówek wkrętakowych

str. 76

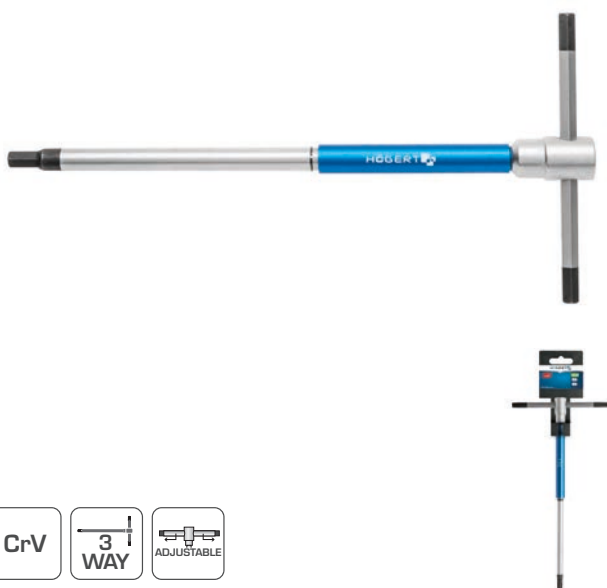
wbudowany mechanizm
szybkiego obrotu

wykonany z wysokiej jakości
stali stopowej S2 odpornej
na odkształcenia

innowacyjna konstrukcja
głowicy umożliwiające działania
na nasadkę, śrubę bądź
końcówki wkrętakowe



klucze typu „T”



Klucz sześciokątny, typu „T”

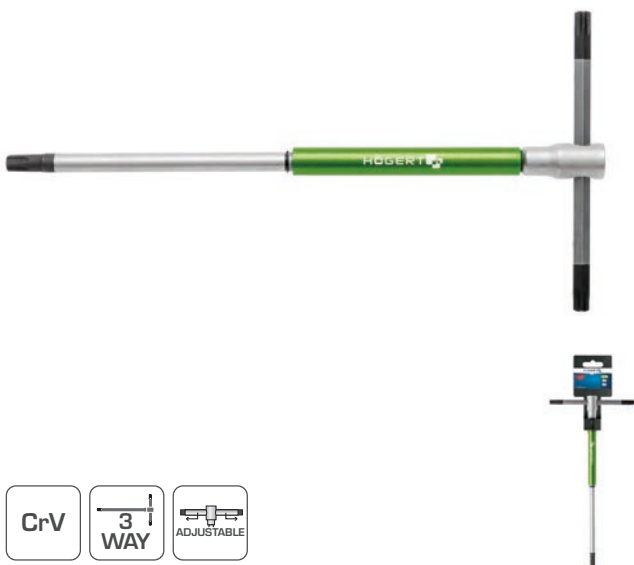
Opis produktu

Pokrętło typu „T”, sześciokątne w rozmiarze od 3 mm do 8 mm. Obrotowa rękojeść umożliwia działanie na śrubę z większym momentem obrotowym. Przeznaczone do prac montażowych i w warsztatach samochodowych.

Charakterystyka

- profil sześciokątny na trzech końcówkach;
- przesuwane pokrętło z blokadą położenia zwiększa siłę pracy;
- długi trzpień umożliwiający pracę w głębokich wnękach;
- odporne na odkształcenia;
- wykonane z wysokiej jakości stali stopowej chromowo-wanadowej;
- możliwość pracy 3 końcami klucza.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1W841	5901867184283	Ø 3 mm - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W843	5901867184290	Ø 4 mm - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W845	5901867184306	Ø 5 mm - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W846	5901867184313	Ø 6 mm - 210 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W848	5901867184320	Ø 8 mm - 250 mm	10 szt.	60 szt.



Klucz torx typu "T"

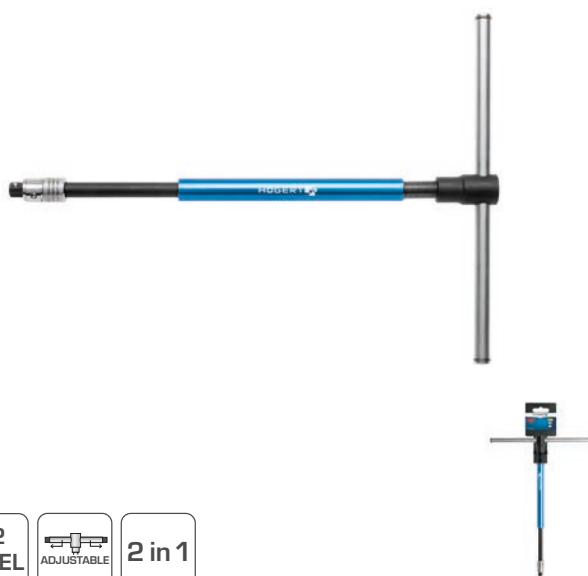
Opis produktu

Pokrętło typu „T”, torx w rozmiarze od T10 do T40. Umożliwia działania na nasadkę bądź śrubę z większym momentem obrotowym. Przeznaczone do prac montażowych i w warsztatach samochodowych.

Charakterystyka

- profil torx z możliwością pracy 3 końcami klucza;
- przesuwane pokrętło z blokadą położenia;
- długi trzpień umożliwiający pracę w głębokich wnękach;
- odporne na odkształcenia;
- wykonane z wysokiej jakości stali stopowej chromowo-wanadowej.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1W860	5901867184337	torx T10 - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W861	5901867184344	torx T15 - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W862	5901867184351	torx T20 - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W863	5901867184368	torx T25 - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W864	5901867184375	torx T27 - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W865	5901867184382	torx T30 - 180 mm	10 szt.	100 szt.
HT1W866	5901867184399	torx T40 - 250 mm	10 szt.	100 szt.



Uchwyt typu „T” do nasadek i końcówek wkrętakowych

Opis produktu

Pokrętło typu „T” z przesuwającym adapterem. Umożliwia działania na nasadkę, bądź śrubę wkrętakową z większym momentem obrotowym. Przeznaczone do prac montażowych i w warsztatach samochodowych.

Charakterystyka

- obrotowa rękojeść 360°;
- mechanizm szybkiego obrotu;
- przesuwane pokrętło ułatwiające pracę w trudno dostępnych miejscach;
- dwustronny adapter używany jako uchwyt do nasadek i końcówek wkrętakowych;
- długi trzpień umożliwiający pracę w głębokich wnękach;
- odporne na odkształcenia;
- wykonane z wysokiej jakości stali S2.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1W879	5901867184221	1/4"	1 szt.	60 szt.



CrV x7

Klucze sześciokątne, precyzyjne

Opis produktu

Zestaw kluczy imbusowych precyzyjnych o przekroju sześciokątym.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej;
- umieszczone w praktycznym opakowaniu plastikowym;
- wysoka precyzja wykonania.

HÖGERTER				
HT1W800	5901867188540	0.71 do 3.0 mm	12 szt.	144 szt.



CrV DIN ISO 911 x9

Klucze sześciokątne

Opis produktu

Zestaw kluczy imbusowych o przekroju sześciokąta, z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia i ścieranie;
- umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami.

HÖGERTER				
HT1W802	5901867115171	1.5 do 10 mm	12 szt.	72 szt.



CrV DIN ISO 911 x9

Klucze sześciokątne

Opis produktu

Zestaw kluczy imbusowych o przekroju sześciokąta, z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej. Model ze specjalnym owalnym zakończeniem, umożliwiającym stosowanie kluczy przy kącie nachylenia do 30°.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia i ścieranie;
- końcówka kulista umożliwia pracę pod kątem do 30°, poprawia ergonomię i funkcjonalność;
- umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami.

HÖGERTER				
HT1W804	5901867115201	1.5 do 10 mm	12 szt.	48 szt.



S2 STEEL DIN ISO 911 x9

Klucze sześciokątne, kodowane kolorem

Opis produktu

Zestaw kluczy imbusowych o przekroju sześciokąta z kolorowym wykończeniem gwarantującym szybką identyfikację rozmiarów. Wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia i ścieranie;
- kulista końcówka umożliwia pracę pod kątem do 30°, co poprawia ergonomię i funkcjonalność kluczy;
- umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami.

HÖGERTER				
HT1W806	5901867156846	1.5 do 10 mm	6 szt.	48 szt.

klucze sześciokątne / klucze torx



Klucze sześciokątne, długie, poprzeczne

Opis produktu

Zestaw kluczy imbusowych wydłużonych o przekroju sześciokąta. Klucze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej. Innowacyjna poprzeczna konstrukcja ustawienia końcówek.

Charakterystyka

- odporne na szybkie odkształcenia i ścieranie;
- umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami;
- krótkie, poprzecznie ustawione ramiona końcowe umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach.

HÖGERT				
HT1W807	5901867159946	1.5 do 10 mm	6 szt.	24 szt.



Klucze sześciokątne, długie

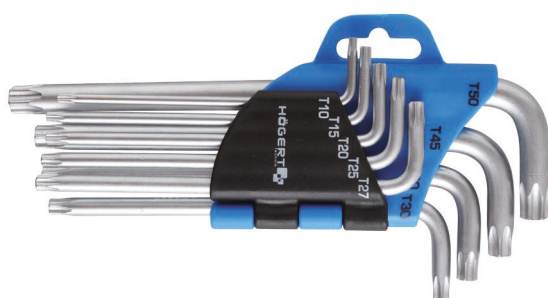
Opis produktu

Zestaw kluczy sześciokątnych skręconych wokół własnej osi, co zwiększa maksymalne momenty siły o około 45%.

Charakterystyka

- wykonane ze stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia i ścieranie;
- umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami.

HÖGERT				
HT1W805	5901867187703	1.5 do 10 mm	12 szt.	48 szt.



Klucze torx

Opis produktu

Zestaw uniwersalnych kluczy TORX w rozmiarze od T10 do T50, z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia i ścieranie;
- umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami.

HÖGERT				
HT1W814	5901867115232	T10 do T50	9 szt.	12 szt.



Klucze torx

Opis produktu

Zestaw kluczy TORX w rozmiarze T10 do T50.

Charakterystyka

- wykonane ze stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia i ścieranie;
- umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami.

HÖGERT				
HT1W816	5901867159977	T10 do T50	12 szt.	48 szt.

S2
STEEL

x9



Klucze torx, kodowane kolorem

Opis produktu

Zestaw kluczy TORX z kolorowym wykończeniem, gwarantującym szybką identyfikację rozmiarów.

Charakterystyka

- wykonane ze stali stopowej S2;
- odporne na szybkie odształcenia i ścieranie;
- umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami.

HÖGERT



HT1W817

5901867156853

T10 do T50

6 szt.

48 szt.

S2
STEEL

1/4"

SLIM

x33



Zestaw końcówek wkrętekowch

Opis produktu

Zestaw akcesoriów i końcówek stosowanych w sieciowych oraz akumulatorowych wiertarko-wkrętarce oraz wkrętarce udarowych.

Charakterystyka

- rozmiar 1/4";
- końcówki wkrętkowe trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- specjalistyczne wyprofilowanie SLIM umożliwia dostęp do ciasnych obszarów;
- mechanizm zapadkowy grzechotki z 52 zębami;
- zapakowane w praktyczną walizkę.

Zestaw zawiera:

- 3, 4, 5, 6
- PH1, PH2 x 2, PH3
- PZ1, PZ2 x 2, PZ3
- H3, H4, H5, H6
- T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- T10, T15, T20, T25, T27,
- T30, T40
- Adapter do nasadek
- Grzechotka 1/4", 52 zęby

HÖGERT



HT1R460

5901867178466

1/4"

5 szt.

50 szt.

S2
STEEL

1/4"

SLIM

x32

DIN ISO
2351-2

Zestaw końcówek wkrętekowch

Opis produktu

Zestaw końcówek wkrętkowch stosowanych w sieciowych oraz akumulatorowych wiertarko-wkrętarce oraz wkrętarce udarowych w zestawie z uchwytem magnetycznym.

Charakterystyka

- rozmiar 1/4";
- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- specjalistyczne wyprofilowanie SLIM umożliwia dostęp do trudno dostępnych wkrętów;
- poszczególne typy grotu oznakowane kolorystycznie;
- zapakowane w pudełko, z zaczepem na pasek.

Zestaw zawiera:

- 3, 4, 5, 6
- PH1, PH2, PH3, PH4
- PZ1, PZ2, PZ3
- H3, H4, H5, H6
- T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
- T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- Adapter do nasadek
- Uchwyt magnetyczny

HÖGERT



HT1S400

5901867123657

1/4"

20 szt.

40 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



x17	S2 STEEL	1/4"	SLIM
-----	-------------	------	------

Zestaw końcówek wkrętekowch

Opis produktu

Zestaw końcówek wkrętekowch z uchwytem magnetycznym 1/4" do stosowania w pracach ręcznych oraz z wykorzystaniem elektronarzędzi akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- uchwyt magnetyczny z blokadą końcówki;
- ergonomiczne, poręczne opakowanie z możliwością zastosowania go jako uchwyty wzmacniającego siłę pracy.

Zestaw zawiera:

- ⊖ SL4, SL5.5, SL7 mm
- ⊕ PH0, PH1, PH2, PH3
- ⊕ PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
- ⊙ T10, T15, T20, T25, T30
- Uchwyt magnetyczny 1/4"

HÖGERT				
HT1S401	5902801027512	1/4"	12 szt.	48 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



x33	S2 STEEL	1/4"	SLIM
-----	-------------	------	------

Zestaw końcówek wkrętekowch

Opis produktu

Zestaw końcówek wkrętekowch ze specjalistycznie wyprofilowanym uchwytem magnetycznym SLIM 1/4" do stosowania w pracach ręcznych oraz z wykorzystaniem elektronarzędzi akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- wyprofilowany uchwyt magnetyczny SLIM z blokadą końcówki umożliwiający pracę w ciasnych otworach;
- ergonomiczne, poręczne opakowanie z zaczepem do paska.

Zestaw zawiera:

- ⊖ SL3, SL4, SL5, SL5.5, SL6.5 mm
- ⊕ PH1, 2 x PH2, PH3
- ⊕ PZ1, 2 x PZ2, PZ3
- ⊙ T8, T9, T10, 2 x T15, 2 x T20, 2 x T25, T30, T40
- H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
- Adapter do nasadek 1/4"
- Uchwyt magnetyczny 1/4"

HÖGERT				
HT1S402	5902801027550	1/4"	12 szt.	48 szt.

Uchwyt magnetyczny

Opis produktu

Uchwyt szybko mocujący do końcówek wkrętekowch sześciokątnych 1/4".

Charakterystyka

- rozmiar 1/4";
- uchwyt aluminiowy z magnesem blokującym końcówkę wkrętekową.



CrV	1/4"	MAGNETIC
-----	------	----------

HÖGERT				
HT1S439	5901867160720	60 mm	5 szt.	250 szt.



CrV

1/4"



Uchwyt magnetyczny

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny szybko mocujący do końcówek wkrętakowych sześciokątnych 1/4", z wbudowanym magnesem.

Charakterystyka

- rozmiar 1/4";
- uchwyt stalowy z blokadą końcówki wkrętakowej;
- magnes wewnętrzny;
- szybkie zwolnienie mocowania magnetycznego ułatwia zmianę końcówki.

HÖGERT



HT1S438

5901867129345

60 mm

10 szt.

100 szt.



CrV

1/4"



Uchwyt magnetyczny

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny szybko mocujący do końcówek wkrętakowych sześciokątnych 1/4", z wbudowanym magnesem.

Charakterystyka

- rozmiar 1/4";
- uchwyt aluminiowy z blokadą końcówki wkrętakowej;
- magnes wewnętrzny;
- szybkie zwolnienie mocowania magnetycznego ułatwia zmianę końcówki;
- zwążona konstrukcja głowicy umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

HÖGERT



HT1S440

5901867162595

60 mm

50 szt.

250 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



1/4"

Al



78 mm

Uchwyt magnetyczny SLIM

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny szybko mocujący do końcówek wkrętakowych sześciokątnych 1/4", z wbudowanym magnesem. Korpus wykonany z aluminium w technologii super slim zapewnia możliwość pracy w bardzo wąskich otworach.

Charakterystyka

- uchwyt aluminiowy wykonany w technologii super slim o średnicy 9.2 mm;
- trwały magnes wewnętrzny zabezpieczający końcówkę wkrętakową przed wypadaniem;
- łatwa wymiana końcówki wkrętakowej.

HÖGERT



HT1S441

5901867149602

78 mm

10 szt.

200 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



1/4"

SUPPORT



Uchwyt magnetyczny z ruchomym kołnierzem

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny do końcówek wkrętakowych sześciokątnych 1/4", z ruchomym kołnierzem stabilizującym długie wkręty podczas prac montażowych. Szybko mocujący z wbudowanym magnesem.

Charakterystyka

- uchwyt aluminiowy z metalowym kołnierzem stabilizującym długie wkręty;
- przesuwany kołnierz pokryty antypoślizgową osłoną;
- trwały magnes wewnętrzny zabezpieczający końcówkę wkrętakową przed wypadaniem;
- łatwa wymiana końcówki wkrętakowej.

HÖGERT



HT1S442

5901867149626

76-118 mm

10 szt.

100 szt.



S2
STEEL 1/4" 2 in 1

Uchwyt do nasadek i końcówek wkrętakowych

Opis produktu

Dwufunkcyjny uchwyt do końcówek wkrętakowych i nasadek 1/4".

Charakterystyka

- rozmiar 1/4";
- uchwyt wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- możliwość stosowania do nasadek 1/4" oraz końcówek wkrętakowych 1/4".

HÖGERT				
HT1S444	5901867183842	80 mm	1 szt.	24 szt.



CrV 1/4" 1/4", 3/8", 1/2" 65 mm 75 mm

Uchwyt do nasadek

Opis produktu

Komplet trzech uchwytów wiertarkowych do nasadek. Stosowany w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- napęd wkrętarkowy 1/4";
- do nasadek 1/4", 3/8", 1/2".

HÖGERT				
HT1S445	5901867199782	1/4", 3/8", 1/2"	10 szt.	100 szt.



x2 CrV 1/4" 48 mm MAGNETIC

Nasadka magnetyczna

Opis produktu

Nasadki magnetyczne do śrub sześciokątnych i nakrętek. Stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- długość całkowita 48 mm;
- napęd wkrętarkowy 1/4" (6.3 mm).

HÖGERT				
HT1S457	5901867199744	8 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S458	5901867199751	10 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S459	5901867199768	12 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S460	5901867199775	13 mm	10 szt.	100 szt.



x5

S2
STEELHRC
58-60DIN
3126

Końcówki wkrętakowe PH

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Phillips PH stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S301	5901867189547	⊕ PH1 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S302	5901867189523	⊕ PH2 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S303	5901867189530	⊕ PH3 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S452	5901867154613	⊕ PH2 25 mm	20 szt.	120 szt.



x10

S2
STEELHRC
58-60DIN
3126

Końcówki wkrętakowe PH

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Phillips PH2 stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S304	5901867175502	⊕ PH2 25 mm	10 szt.	100 szt.



x2

S2
STEELHRC
58-60DIN
3126

Końcówki wkrętakowe PH

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Phillips PH stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S310	5901867175519	⊕ PH1 50 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S311	5901867175526	⊕ PH2 50 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S312	5901867189554	⊕ PH3 50 mm	10 szt.	100 szt.

Końcówki wkrętakowe



x5 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126



Końcówki wkrętakowe PH

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Phillips PH2 stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S313	5901867175533	⊕ PH2 50 mm	10 szt.	100 szt.



x2 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126 MAGNETIC



Końcówki wkrętakowe PH

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Phillips PH2 stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4";
- z nakładką magnetyczną.

HÖGERT				
HT1S305	5902801033292	⊕ PH2 65 mm	10 szt.	100 szt.



x5 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126



Końcówki wkrętakowe PZ

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Pozidriv PZ stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S314	5901867156884	⊕ PZ1 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S454	5901867154644	⊕ PZ1 25 mm	20 szt.	120 szt.
HT1S315	5901867189561	⊕ PZ2 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S455	5901867154675	⊕ PZ2 25 mm	20 szt.	120 szt.
HT1S316	5901867189578	⊕ PZ3 25 mm	10 szt.	100 szt.



x10 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126



Końcówki wkrętakowe PZ

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe Pozidriv PZ2 stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S317	5901867175588	⊕ PZ2 25 mm	10 szt.	100 szt.



Końcówki wkrętaskowe PZ

Opis produktu

Końcówki wkrętaskowe krzyżowe Pozidriv PZ stosowane w wiertarko-wkrętaskach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

x2

S2
STEELHRC
58-60DIN
3126

HÖGERT				
HT1S318	5901867156860	⊕ PZ1 50 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S319	5901867156877	⊕ PZ2 50 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S321	5901867189585	⊕ PZ3 50 mm	10 szt.	100 szt.



Końcówki wkrętaskowe PZ

Opis produktu

Końcówki wkrętaskowe krzyżowe Pozidriv PZ2 stosowane w wiertarko-wkrętaskach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

x5

S2
STEELHRC
58-60DIN
3126

HÖGERT				
HT1S322	5901867175557	⊕ PZ2 50 mm	10 szt.	100 szt.



Końcówki wkrętaskowe PH, PZ

Opis produktu

Zestaw końcówek wkrętaskowych krzyżowych Phillips PH2 i Pozidriv PZ2. Bity stosowane w wiertarko-wkrętaskach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

x2

S2
STEELHRC
58-60DIN
3126

HÖGERT				
HT1S320	5901867163837	⊕ PZ2, PH2 25 mm	12 szt.	72 szt.



x2 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126 SLIM

Końcówki wkrętakowe TORX

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe krzyżowe typu torx T10 stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S361	5901867175618	● T10 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S362	5901867175625	● T15 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S363	5901867123343	● T20 25 mm	48 szt.	480 szt.
HT1S364	5901867175625	● T25 25 mm	48 szt.	480 szt.
HT1S366	5901867123374	● T30 25 mm	48 szt.	480 szt.
HT1S367	5901867123404	● T40 25 mm	48 szt.	480 szt.



x2 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126 SLIM

Końcówki wkrętakowe HEX

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe sześciokątne 3 mm (H3), 4 mm (H4), 5 mm (H5), 6 mm (H6) stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S343	5901867175564	● H3 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S344	5901867175571	● H4 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S345	5901867175595	● H5 25 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S346	5901867175601	● H6 25 mm	10 szt.	100 szt.



x2 S2 STEEL HRC 58-60 DIN 3126 SLIM

Końcówki wkrętakowe HEX

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe sześciokątne stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych i akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo;
- twardość 58-60 HRC;
- polecane do prac o wysokiej częstotliwości i przy dużych obciążeniach;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S359	5901867123480	● H3, H4 25 mm	48szt.	480 szt.



x5

S2
STEELDIN
3126TiN
COATED

SLIM

Końcówki wkrętakowe PH

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych oraz akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- powierzchnia powlekana azotkiem tytanu dodatkowo zwiększająca trwałość końcówki;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S382	5901867116710	⊕ PH2 25 mm	20 szt.	200 szt.



x2

S2
STEELDIN
3126TiN
COATED

SLIM

Końcówki wkrętakowe PH

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych oraz akumulatorowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- powierzchnia powlekana azotkiem tytanu dodatkowo zwiększająca trwałość końcówki;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S392	5901867116659	⊕ PH2 50 mm	10 szt.	100 szt.



x5

S2
STEELDIN
3126TiN
COATED

SLIM

Końcówki wkrętakowe PZ

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych oraz akumulatorowych. Posiadają cztery dodatkowe krawędzie, zwiększające powierzchnię styku z wkrętem.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- powierzchnia powlekana azotkiem tytanu dodatkowo zwiększająca trwałość końcówki;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S384	5901867123251	⊕ PZ1 25 mm	20 szt.	200 szt.
HT1S385	5901867123282	⊕ PZ2 25 mm	20 szt.	200 szt.
HT1S386	5901867123312	⊕ PZ3 25 mm	20 szt.	200 szt.



x2

S2
STEELDIN
3126TiN
COATED

SLIM

Końcówki wkrętakowe PZ

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych oraz akumulatorowych. Posiadają cztery dodatkowe krawędzie, zwiększające powierzchnię styku z wkrętem.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- powierzchnia powlekana azotkiem tytanu dodatkowo zwiększająca trwałość końcówki;
- wykonane zgodnie z normą DIN 3126;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S395	5901867116680	⊕ PZ2 50 mm	50 szt.	500 szt.



x2
S2
STEEL
DIN ISO
2351-2

Końcówki wkrętakowe PH2 do płyt G-K

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe stosowane w wiertarko-wkrętarkach sieciowych oraz akumulatorowych. Przeznaczone do mocowania płyt G-K.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- specjalistyczny kotnierz zabezpieczający przed zbyt głębokim wkręceniem w powierzchnię płyty;
- profil sześciokątny 1/4".

HÖGERT				
HT1S432	5901867116741	⌀ PH2 25 mm	48 szt.	480 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



S2
STEEL

Końcówka wkrętakowa torx

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe torx stosowane w pracach warsztatowych i remontowych wykonane z wysokiej jakości stali stopowej.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- odporne na odkształcenia;
- twardość 58-60 HRC;
- trzpień sześciokątny 10 mm.

HÖGERT					HÖGERT				
HT1S846	5902801031373	T20 75 mm	10 szt.	100 szt.	HT1S850	5902801031489	T40 75 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S847	5902801031380	T25 75 mm	10 szt.	100 szt.	HT1S851	5902801031496	T45 75 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S848	5902801031397	T27 75 mm	10 szt.	100 szt.	HT1S852	5902801031519	T50 75 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S849	5902801031465	T30 75 mm	10 szt.	100 szt.	HT1S853	5902801031526	T55 75 mm	10 szt.	100 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



S2
STEEL

Końcówka wkrętakowa spline

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe spline stosowane w pracach warsztatowych i remontowych wykonane z wysokiej jakości stali stopowej.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2
- odporne na odkształcenia
- twardość 58-60 HRC
- trzpień sześciokątny 10 mm

HÖGERT				
HT1S885	5902801031403	M5 75 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S886	5902801031410	M6 75 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S888	5902801031427	M8 75 mm	10 szt.	100 szt.
HT1S890	5902801031434	M10 75 mm	10 szt.	100 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018

S2
STEEL

MAGNETIC

ERGO
GRIP

Wkręćaki płaskie

Opis produktu

Wkręćaki płaskie do wkręćania wkręćów. Groć szlifowany po obu stronach, ze zbieżnym i równoległym wyprofilowaniem.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształćenia;
- magnetyczny groć ułatwiający pracę;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą sić dokręćania.

HÖGERT				
HT1S001	5901867114266	⊖ 3x75 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S002	5902801027154	⊖ 3x100 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S004	5901867114297	⊖ 4x100 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S008	5901867114327	⊖ 5x100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S010	5901867179203	⊖ 6.5x38 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S012	5902801027222	⊖ 6x100 mm	12 szt.	144 szt.
HT1S014	5901867114341	⊖ 6x150 mm	12 szt.	144 szt.
HT1S015	5901867179210	⊖ 6.5x200 mm	12 szt.	144 szt.
HT1S016	5902801027246	⊖ 8x150 mm	9 szt.	96 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018

S2
STEEL

MAGNETIC

ERGO
GRIP

Wkręćaki krzyżowe PH

Opis produktu

Wkręćaki krzyżowe PH do wkręćania wkręćów z krzyżowym nacięćiem.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształćenia i uszkodzćenia;
- magnetyczny groć zwiększając precyźję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą sić dokręćania.

HÖGERT				
HT1S020	5901867114112	⊕ PH0 75 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S023	5902801027505	⊕ PH1 100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S024	5901867114143	⊕ PH1 100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S028	5901867183781	⊕ PH2 38 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S029	5901867114174	⊕ PH2 100 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S032	5901867179227	⊕ PH2 200 mm	12 szt.	144 szt.

Wkręćaki krzyżowe PZ

Opis produktu

Wkręćaki krzyżowe PZ do wkręćania wkręćów z krzyżowym nacięćiem. Groć z czterema dodatkowymi krawędziami zwiększa powierzchnię styku z wkręćem.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształćenia i uszkodzćenia;
- magnetyczny groć zwiększając precyźję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą sić dokręćania.

HÖGERT				
HT1S040	5901867123022	⊕ PZ0 75 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S041	5901867114204	⊕ PZ1 100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S042	5901867114235	⊕ PZ2 100 mm	12 szt.	144 szt.

wkrętaki



Wkrętaki torx

Opis produktu

Wkrętaki o profilu torx do wkręcania wkrętów w kształcie sześcioramiennej gwiazdy.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- magnetyczny grot ułatwiający pracę;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box
HT1S051	5901867189509	⌀ T8x75 mm	12 szt.	360 szt.	HT1S056	5901867179265	⌀ T25x100 mm	12 szt.	144 szt.
HT1S053	5901867179234	⌀ T10x100 mm	12 szt.	240 szt.	HT1S057	5901867179272	⌀ T27x100 mm	12 szt.	144 szt.
HT1S054	5901867179241	⌀ T15x100 mm	12 szt.	240 szt.	HT1S058	5901867179289	⌀ T30x100 mm	12 szt.	144 szt.
HT1S055	5901867179258	⌀ T20x100 mm	12 szt.	240 szt.	HT1S059	5901867189516	⌀ T40x100 mm	6 szt.	96 szt.



Wkrętaki płaskie do pobijania

Opis produktu

Wkrętaki płaskie ze stalowym zakończeniem na rękojeści, służącym do pobijania młotkiem.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- magnetyczny grot zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania;
- u nasady rękojeści sześciokątny kołnierz umożliwiający dokręcenie wkrętu, poprzez zwiększenie momentu obrotowego.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box
HT1S064	5901867179296	⌀ 5.5x100 mm	12 szt.	144 szt.
HT1S066	5901867114525	⌀ 6x125 mm	12 szt.	144 szt.
HT1S068	5902801027253	⌀ 8x150 mm	6 szt.	96 szt.



Wkrętak krzyżowy do pobijania

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PH2 ze stalowym zakończeniem na rękojeści, służącym do pobijania młotkiem.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- magnetyczny grot zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania;
- u nasady rękojeści sześciokątny kołnierz umożliwiający dokręcenie wkrętu, poprzez zwiększenie momentu obrotowego.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box
HT1S072	5901867179302	⌀ PH2 125 mm	12 szt.	144 szt.



CrV

 HEX
2 mm

125 mm

ERGO
GRIP

Wkręćak imbusowy hex

Opis produktu

Wkręćak do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym. Przeznaczony do prac montażowych i serwisowych m.in. przy meblach, rowerach i urządzeniach. Idealny do regulacji wózków w systemach przesuwnych.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- trwały, odporny na odkształcenia i uszkodzenia;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HOEGERT



HT1S080

5901867166678

● H2x125 mm

24 szt.

240 szt.



CrV

ERGO
GRIP

1/4"

Uchwyt do końcówek wkręćakowych

Opis produktu

Uchwyt do bitów z silnym magnesem. Sześciokąt zewnętrzny 1/4".

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- magnes wewnętrzny;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HOEGERT



HT1S201

5901867178237

100 mm

12 szt.

144 szt.



CrV

175 mm

FLEXIBLE

ERGO
GRIP

1/4"

Uchwyt z grotem elastycznym i kompletem końcówek

Opis produktu

Wkręćak z grotem elastycznym 175 mm i kompletem końcówek: końcówki płaskie 4.5 mm i 6 mm, końcówki krzyżowe PH1, PH2, PH3 oraz końcówki typu torx T15 i T20. Idealny do pracy w miejscach trudno dostępnych, gdy nie ma możliwości użycia zwykłego wkręćaka.

Charakterystyka

- w zestawie 8 końcówek wkręćakowych;
- elastyczny grot pozwala dotrzeć do miejsc trudno dostępnych;
- wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odporny na odkształcenia i uszkodzenia;
- otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie wkręćaka;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HOEGERT



HT1S090

5901867136114

1/4"

6 szt.

24 szt.



S2
STEEL

ERGO
GRIP

Wkrętak z wymiennymi końcówkami

Opis produktu

W komplecie rękojeść z grzechotką i 8 wymiennymi końcówkami wkrętakowymi. Krótka rękojeść została specjalnie zaprojektowana, aby sprawdzać się w pracach regulacyjnych i montażowych w trudno dostępnych miejscach.

Charakterystyka

- końcówki wkrętakowe trwałe, wykonane z wysokiej jakości stali stopowej S2;
- krótka rękojeść o długości całkowitej 10 cm;
- magnetyczny uchwyt;
- magazyneczek na bity w rękojeści;
- ergonomiczna rękojeść zwiększająca siłę dokręcania.

HÖGERT				
HT1S214	5901867188366	3 mm, 6 mm ⊕ PH1, ⊕ PH2, ⊕ PH3 ⊕ T15, ⊕ T20 ● H4	10 szt.	100 szt.



S2
STEEL

ERGO
GRIP

Wkrętak z grotem uniwersalnym

Opis produktu

Wkrętak z innowacyjnym grotem uniwersalnym umożliwiającym zastosowanie jednej końcówki do wkrętów o 7 różnych tbach z nacięciem krzyżowym. Druga strona grotu pozwala na pracę z wkrętami z nacięciem płaskim.

Charakterystyka

- innowacyjna dwustronna końcówka pozwalająca na pracę z 8 różnymi kształtami tłów śrub;
- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach;
- antypoślizgowa rękojeść.

HÖGERT				
HT1S210	5901867184405	⊕ PZ1 / PZ2 ⊕ PZ3 / PH0 ⊕ PH1 / PH2 ⊕ PH3 / SL6	12 szt.	144 szt.



S2
STEEL

MAGNETIC

ERGO
GRIP

x4

Zestaw wkrętaków

Opis produktu

Zestaw 4 szt. wkrętaków płaskich i krzyżowych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- magnetyczny grot zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HÖGERT				
HT1S094	5901867114556	⊖ 3x75 mm ⊖ 5x100 mm ⊕ PH1 75 mm ⊕ PH2 100 mm	6 szt.	36 szt.



- S2 STEEL**
- MAGNETIC**
- ERGO GRIP**
- x18**

Zestaw wkrętek

Opis produktu

Zestaw 18 szt. wkrętek.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- magnetyczny grot zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania;

Zestaw zawiera:

Wkrętaki:
 ⊖ 6x38 mm, 5x75 mm,
 6x100 mm, 8x150 mm
 ⊕ PH1x75 mm, PH2x38 mm,
 PH2x100 mm, PH3x150 mm

Wkrętaki precyzyjne:
 ⊖ 2.5x40 mm, 3.0x40 mm
 ⊕ PH00x40 mm, PH0x40 mm
 ● T5x40 mm, T6x40 mm,
 T7x40 mm, T8x40 mm,
 T9x40 mm, T10x40 mm

HÖGERT				
HT1S098	5901867136145	⊖ wkrętaki płaskie ⊕ wkrętaki krzyżowe ⊕ ⊖ wkrętaki precyzyjne	6 szt.	24 szt.



- MAGNETIC**
- ERGO GRIP**
- x7**

Zestaw wkrętek precyzyjnych

Opis produktu

Zestaw 7 szt. wkrętek precyzyjnych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- grot wkrętek magnetyczne;
- obrotowa nasadka w rękojeści poprawiająca ergonomię dokręcania;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i pracę wkrętkami.

HÖGERT				
HT1S270	5901867119940	⊖ 1.5x50 mm ⊖ 2x50 mm ⊕ PH00 50 mm ⊕ PH0 50 mm ● TORX T5 50 mm ● TORX T6 50 mm ● TORX T7 50 mm	6 szt.	36 szt.



- CrV**
- MAGNETIC**
- ERGO GRIP**
- x17**

Zestaw wkrętek precyzyjnych do telefonów i laptopów

Opis produktu

W zestawie: 12 bitów, przedłużacz 9.5 cm, dwa podważacze, klucz do karty SIM oraz przyssawka. Komplet doskonale sprawdza się w warsztatach zegarmistrzowskich oraz w serwisach komputerowych i GSM.

Charakterystyka

- bity wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- bity umieszczone w plastikowym opakowaniu zbiorczym z przegródkami oznaczonymi wymiarami;
- wymiary praktycznego futerału z przezroczystym wiekiem i uchwytami dla każdego elementu: 7.5 x 15 x 2.3 cm.

HÖGERT				
HT1S271	5901867160409	⊖ 1.2 mm ⊕ 2.0 mm ● 0.8/ 2.0 mm ⊕ PH00/ PH000 T4/ T5/ T6/ T7/ T8/ T10	6 szt.	24 szt.

wykonane
z wysokogatunkowej
stali stopowej CrMo
zwiększającej trwałość grotu

grotty wkrętek namagnesowane
– łatwiejsze operowanie narzędziem
i większa precyzja pracy

grotty wkrętek wykonane
w pełni zautomatyzowanym
procesie produkcyjnym



grotty wkrętek profilowane
– izolacja nie wystaje ponad
powierzchnię grotu i umożliwia
dostęp do ciasnych miejsc
i głęboko położonych
wkrętów oraz śrub

Wkrętaki do pracy pod napięciem 1000 V

str. 96

trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia

dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania

ergonomiczne, doskonale dopasowane do dłoni

atestowane do pracy pod napięciem, certyfikat VDE 1000 V

www.hoegert.com



CrMo 1000V SLIM MAGNETIC ERGO GRIP



Wkrętaki 1000 V SLIM

Opis produktu

Wkrętaki o specjalistycznym grocie płasko-krzyżowym 1000 V, o zredukowanej średnicy grotu. Atestowane do pracy pod napięciem. Wyróżniają się specjalistycznymi profilami – PH/SL (płasko-krzyżowy Phillips) oraz PZ/SL (płasko-krzyżowy Pozidriv). Rozwiązanie to jest przydatne do montażu podzespołów elektrycznych np. bezpieczników typu S w rozdzielniach, wyłączników przeciwpożarowych itp.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej, która dodatkowo zabezpiecza narzędzie przed korozją;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- grot wkrętałów izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- końcówka wkrętałów pokryta czarnym fosforem dla zwiększonej wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkownika;
- dwukomponentowa rękojeść, z profilowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania i bezpieczeństwo pracy.

HÖGERT	Barcode	Bit	Box	Box
HT1S973	5901867199447	PH1/SL5 x 100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S974	5901867199454	PH2/SL6 x 100 mm	12 szt.	120 szt.
HT1S976	5901867199461	PZ1/SL5 x 100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S977	5901867199478	PZ2/SL6 x 100 mm	12 szt.	120 szt.



CrMo 1000V SLIM MAGNETIC ERGO GRIP



Wkrętaki płaskie 1000 V, SLIM

Opis produktu

Wkrętaki płaskie 1000 V, atestowane do pracy pod napięciem. Wyprofilowany grot umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- grot wkrętałów izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HÖGERT	Barcode	Bit	Box	Box
HT1S960	5901867191847	⊖ 3x100 mm	24 szt.	480 szt.
HT1S961	5901867191854	⊖ 4x100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S962	5901867191861	⊖ 5.5x125 mm	12 szt.	240 szt.



CrMo 1000V SLIM MAGNETIC ERGO GRIP



Wkrętaki krzyżowe 1000 V, SLIM

Opis produktu

Wkrętaki krzyżowe PH 1000 V, atestowane do pracy pod napięciem. Służą do wkręcania wkrętów z krzyżowym nacięciem. Wyprofilowany grot umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- grot wkrętałów izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HÖGERT	Barcode	Bit	Box	Box
HT1S965	5901867191878	⊕ PH1 100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S966	5901867191885	⊕ PH2 100 mm	12 szt.	120 szt.



Wkręćaki krzyżowe 1000 V, SLIM

Opis produktu

Wkręćaki krzyżowe PZ 1000 V, atestowane do pracy pod napięciem. Służą do wkręćania wkręćów z krzyżowym nacięćiem. Groć wkręćaków z czterema dodatkowymi krawędziami zwiększa powierzchnię styku z wkręćem. Wyprofilowany groć umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-molibdenowej;
- trwałe, odporne na odkształćcenia i uszkodzenia;
- groć wkręćaków izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą sić dokręćania.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S968	5901867191892	⊕ PZ1 100 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S969	5901867191908	⊕ PZ2 100 mm		



Wkręćaki płaskie 1000 V

Opis produktu

Wkręćaki płaskie 1000 V, atestowane do pracy pod napięćiem. Służą do wkręćania wkręćów. Groć wkręćaków wyprofilowane.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształćcenia i uszkodzenia;
- groć wkręćaków izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą sić dokręćania.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S902	5901867179166	2.5x75 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S903	5901867114587	3x100 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S904	5901867114617	4x100 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S905	5901867114648	5.5x125 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S906	5901867188489	6.5x150 mm	12 szt.	120 szt.



Wkręćaki krzyżowe 1000 V

Opis produktu

Wkręćaki krzyżowe PH 1000 V, atestowane do pracy pod napięćiem. Służą do wkręćania wkręćów z krzyżowym nacięćiem. Groć wkręćaków wyprofilowane.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształćcenia i uszkodzenia;
- groć wkręćaków izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą sić dokręćania.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S920	5901867179319	PH0 60 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S922	5901867114679	PH1 80 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S924	5901867114709	PH2 100 mm	12 szt.	144 szt.

wkrętaki izolowane



S2 STEEL
1000 V
MAGNETIC
ERGO GRIP

Wkrętaki krzyżowe PZ 1000 V

Opis produktu

Wkrętaki krzyżowe PZ 1000 V, atestowane do pracy pod napięciem. Służą do wkręcania wkrętów z krzyżowym nacięciem. Grot wkrętałów z czterema dodatkowymi krawędziami zwiększa powierzchnię styku z wkrętem. Wyprofilowany grot umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- grot wkrętałów izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S940	5901867179326	PZ0 60 mm	12 szt.	360 szt.
HT1S941	5901867114730	PZ1 80 mm	12 szt.	240 szt.
HT1S944	5901867114761	PZ2 100 mm	12 szt.	144 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



150 mm
MAX 500V
3 mm

Próbnik elektryczny

Opis produktu

Do wykrywania napięcia w przewodach i gniazdach.

Charakterystyka

- do pracy pod napięciem AC 100-500 V;
- grot płaski 3 mm;
- świetlny wskaźnik obecności napięcia;
- lekki i wygodny;
- ergonomiczny zaczep do paska.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S981	5902801020414	150 mm	12 szt.	240 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



140 mm
MAX 500V
3 mm

Próbnik elektryczny

Opis produktu

Do wykrywania napięcia w przewodach i gniazdach.

Charakterystyka

- do pracy pod napięciem AC 100-500 V;
- grot płaski 3 mm;
- świetlny wskaźnik obecności napięcia;
- lekki i wygodny;
- ergonomiczny zaczep do paska.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S982	5902801020421	140 mm	30 szt.	600 szt.



Zestaw wkrętek 1000 V

Opis produktu

Zestaw dwóch wkrętek 1000 V atestowanych do pracy pod napięciem. Wyprofilowany grot umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- grot wkrętek izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HÖGERT				
HT1S990	5901867179333	\ominus 5.5x125 mm \oplus PH2 100 mm	12 szt.	72 szt.



Zestaw wkrętek 1000 V

Opis produktu

Zestaw 4 szt. wkrętek 1000 V atestowanych do pracy pod napięciem. W komplecie próbnik do wykrywania napięcia w przewodach i gniazdach. Wyprofilowany grot umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- grot wkrętek izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową, zwiększającą siłę dokręcania.

HÖGERT				
HT1S994	5901867179340	\ominus 3.5x100 mm \ominus 5.5x125 mm \oplus PH1 80 mm \oplus PH2 100 mm Próbnik napięcia	6 szt.	24 szt.



Zestaw wkrętek 1000 V

Opis produktu

Zestaw 6 szt. wkrętek 1000 V atestowanych do pracy pod napięciem. Wyprofilowany grot umożliwia pracę w wąskich przestrzeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej S2;
- trwałe, odporne na odkształcenia i uszkodzenia;
- grot wkrętek izolowany i magnetyczny – zwiększający precyzję i wygodę pracy;
- dwukomponentowa rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią antypoślizgową zwiększającą siłę dokręcania.

HÖGERT				
HT1S996	5901867114792	\ominus 2.5x75 mm \ominus 4x100 mm \ominus 5.5x125 mm \oplus PH0 60 mm \oplus PH1 80 mm \oplus PH2 100 mm	6 szt.	24 szt.



Zestaw wkrętek precyzyjnych 1000 V

Opis produktu

Zestaw wkrętek precyzyjnych 1000 V atestowanych do pracy pod napięciem.

Charakterystyka

- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- groty wkrętek magnetyczne;
- obrotowa nasadka w rękojeści poprawiająca ergonomię dokręcania;
- otwór w rękojeści umożliwiający zawieszenie wkrętek;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i pracę wkrętakami.

HÖGERT				
HT1S986	5901867191823	⌀ 1.5x50 mm	12 szt.	72 szt.
		⌀ 2.0x50 mm		
		⌀ 3.0x50 mm		
		⊕ PH00 50 mm		
		⊕ PH0 50 mm		
⊕ PH1 50 mm				



Szczypce uniwersalne

Opis produktu

Szczypce uniwersalne do cięcia i kształtowania drutu. Do prac przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 58-62 HRC;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P006	5901867113528	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P008	5901867113542	180 mm	6 szt.	60 szt.



Szczypce boczne

Opis produktu

Szczypce boczne do cięcia drutu. Do prac przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 58-62 HRC;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P010	5901867113566	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P012	5901867128935	180 mm	6 szt.	60 szt.



CrV

HRC
58-62DIN
5745ERGO
GRIP

Szczypce wydłużone, proste

Opis produktu

Szczypce wydłużone, proste do cięcia i kształtowania drutu. Do prac przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 58-62 HRC, dające precyzyjne cięcie;
- hartowane i ostrzone;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P016	5901867113580	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P020	5901867128911	200 mm	6 szt.	60 szt.



CrV

HRC
58-62DIN
5745ERGO
GRIP

Szczypce wydłużone, wygięte

Opis produktu

Szczypce wydłużone, wygięte do cięcia i kształtowania drutu. Do prac przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 58-62 HRC, dające precyzyjne cięcie;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P022	5901867113603	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P024	5901867128898	200 mm	6 szt.	60 szt.



CrV

DIN
5745ERGO
GRIP

Szczypce płaskie

Opis produktu

Szczypce płaskie do kształtowania drutu. Do prac przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- szczęki hartowane;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P026	5901867113627	160 mm	6 szt.	60 szt.

szcypce



Szcypce do pierścieni osadczych – wewnętrzne, proste

Opis produktu

Szcypce do montażu i demontażu pierścieni blokujących wewnętrznych. Rękojeść pokryta tworzywem umożliwiającą pewny, wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- zakres pracy 19-60 mm, 12-25 mm;
- głowica dodatkowo hartowana indukcyjnie.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P141	5901867162472	180 mm	6 szt.	72 szt.
HT1P145	5902801032448	150 mm	6 szt.	72 szt.



Szcypce do pierścieni osadczych – wewnętrzne, odgięte

Opis produktu

Szcypce do montażu i demontażu pierścieni blokujących wewnętrznych. Rękojeść pokryta tworzywem umożliwiającą pewny, wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- zakres pracy 19-60 mm, 12-25 mm;
- głowica dodatkowo hartowana indukcyjnie.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P143	5901867162533	180 mm	6 szt.	72 szt.
HT1P147	5902801032462	150 mm	6 szt.	72 szt.



Szcypce do pierścieni osadczych – zewnętrzne, proste

Opis produktu

Szcypce do montażu i demontażu pierścieni blokujących zewnętrznych. Rękojeść pokryta tworzywem umożliwiającą pewny, wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- zakres pracy 19-60 mm, 10-25 mm;
- głowica dodatkowo hartowana indukcyjnie.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P142	5901867162502	180 mm	6 szt.	72 szt.
HT1P146	5902801032455	150 mm	6 szt.	72 szt.



Szcypce do pierścieni osadczych – zewnętrzne, odgięte

Opis produktu

Szcypce do montażu i demontażu pierścieni blokujących zewnętrznych. Rękojeść pokryta tworzywem umożliwiającą pewny, wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- zakres pracy 19-60 mm, 10-25 mm;
- głowica dodatkowo hartowana indukcyjnie.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P144	5901867162564	180 mm	6 szt.	72 szt.
HT1P148	5902801032493	150 mm	6 szt.	72 szt.



Szcypce zaciskowe – okrągłe szczęki

Opis produktu

Szcypce zaciskowe z okrągłymi szczękami. Do pracy z produktami o różnicowanych kształtach – okrągłych, owalnych, a także profili.

Charakterystyka

- szczęki odkuwane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- hartowane, ząbkowane;
- 3 punktowe połączenie z korpusem;
- śruba regulująca siłę zacisku i rozwarcia szczęk;
- dźwignia blokady pokryta izolacją;
- wbudowany obcinak do drutu.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P380	5901867179401	250 mm	6 szt.	36 szt.



Szcypce zaciskowe – proste szczęki

Opis produktu

Szcypce zaciskowe z prostymi szczękami do różnorodnych zastosowań i pracy z produktami o płaskich kształtach. Idealnie sprawdzają się w pracach spawalniczych.

Charakterystyka

- szczęki odkuwane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- hartowane, ząbkowane;
- 3 punktowe połączenie z korpusem;
- śruba regulująca siłę zacisku i rozwarcia szczęk;
- dźwignia blokady pokryta izolacją;
- wbudowany obcinak do drutu.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P382	5901867179418	250 mm	6 szt.	36 szt.



Szczypce zaciskowe – wydłużone, proste szczęki

Opis produktu

Szczypce zaciskowe wydłużone z prostymi szczękami do różnorodnych zastosowań i pracy z produktami o płaskich kształtach. Idealnie sprawdzają się w pracach spawalniczych.

Charakterystyka

- szczęki odkuwane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- hartowane, ząbkowane;
- 3 punktowe połączenie z korpusem;
- śruba regulująca siłę zacisku i rozwarcia szczęk;
- dźwignia blokady pokryta izolacją;
- wbudowany obcinak do drutu.

HÖGERT				
HT1P384	5901867179425	225 mm	6 szt.	36 szt.



Szczypce tynkarskie

Opis produktu

Szczypce tynkarskie z wysokim przetożeniem dźwigni. Stosowane do mocowania prętów zbrojeniowych.

Do prac przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- ostrza o wysokiej twardości 58-62 HRC;
- odporne na zużycie, dobrze wyważone;
- smukły kształt, ułatwiający operowanie szczypcami w trudno dostępnych miejscach;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P356	5901867139306	250 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P358	5902801031533	300 mm	6 szt.	60 szt.



Obcęgi do gwoździ

Opis produktu

Obcęgi do gwoździ doskonale sprawdzają się w stolarstwie, ciesielstwie i dekarstwie. Do prac przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- krawędzie tnące o wysokiej twardości 58-62 HRC;
- odporne na zużycie, dobrze wyważone;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie obcęgi.

HÖGERT				
HT1P350	5901867136664	250 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P352	5902801031540	200 mm	6 szt.	60 szt.

HRC
50-55ERGO
GRIP

Szcypce precyzyjne uniwersalne

Opis produktu

Szcypce precyzyjne uniwersalne przeznaczone do wykonywania prac na małych elementach. Doskonale sprawdzają się w elektronice, mikromechanice, jubilerstwie, modelarstwie i innych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 50-55 HRC, zapewniają trwałość szczyptic;
- odkuwane matrycowo;
- odporne na odkształcenia;
- system rozprężający ułatwiający pracę;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- osłona antypoślizgowa.

HÖGERT



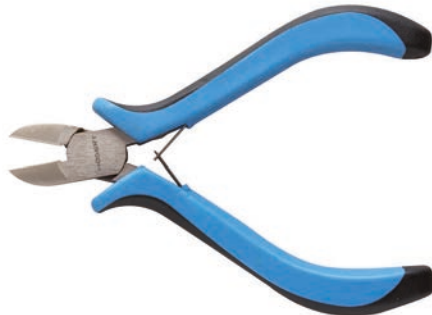
HT1P050

5901867118851

125 mm

6 szt.

72 szt.

HRC
50-55ERGO
GRIP

Szcypce precyzyjne boczne

Opis produktu

Szcypce precyzyjne boczne przeznaczone do wykonywania prac na małych elementach. Doskonale sprawdzają się w elektronice, mikromechanice, jubilerstwie, modelarstwie i innych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 50-55 HRC, zapewniają trwałość szczyptic;
- odkuwane matrycowo;
- odporne na odkształcenia;
- system rozprężający ułatwiający pracę;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- osłona antypoślizgowa.

HÖGERT



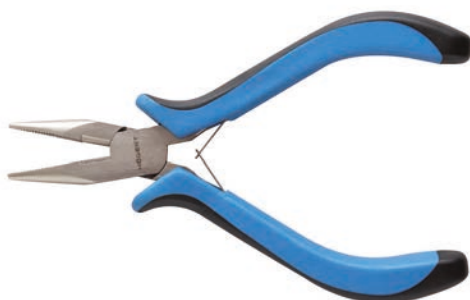
HT1P052

5901867118790

115 mm

6 szt.

72 szt.

HRC
50-55ERGO
GRIP

Szcypce precyzyjne wydłużone, proste

Opis produktu

Szcypce precyzyjne wydłużone, proste przeznaczone do wykonywania prac na małych elementach. Doskonale sprawdzają się w elektronice, mikromechanice, jubilerstwie, modelarstwie i innych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 50-55 HRC, zapewniają trwałość szczyptic;
- odkuwane matrycowo;
- odporne na odkształcenia;
- system rozprężający ułatwiający pracę;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- osłona antypoślizgowa.

HÖGERT



HT1P054

5901867118820

130 mm

6 szt.

72 szt.

krawędzie tnące
o wysokiej twardości

wykonane
z wysokogatunkowej,
odpornej na korozję
stali stopowej CrNi

łączenie szczypiec przesunięte
względem środka – zwiększa siłę
przełożenia i redukuje nawet o 20%
siłę potrzebną do wykonania cięcia

atestowane do pracy
pod napięciem,
certyfikat VDE 1000 V

ergonomiczne,
doskonale
dopasowane
do dłoni



Szczypce boczne do pracy pod napięciem 1000 V

str. 109

hartowane ostrza szczypiec

dwukomponentowa, izolowana rękkojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami

rękkojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem

szcypce precyzyjne



HRC
50-55



ERGO
GRIP

Szcypce precyzyjne wydłużone, wygięte

Opis produktu

Szcypce precyzyjne wydłużone, wygięte przeznaczone do wykonywania prac na małych elementach. Doskonale sprawdzają się w elektronice, mikromechanice, jubilerstwie, modelarstwie i innych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 50-55 HRC, zapewniają trwałość szcypiec;
- odkuwane matrycowo;
- odporne na odkształcenia;
- system rozprężający ułatwiający pracę;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- ostona antypoślizgowa.

HÖGERT				
HT1P056	5901867132161	125 mm	6 szt.	72 szt.



HRC
50-55



ERGO
GRIP

Szcypce precyzyjne czotowe

Opis produktu

Szcypce precyzyjne czotowe przeznaczone do wykonywania prac na małych elementach. Doskonale sprawdzają się w elektronice, mikromechanice, jubilerstwie, modelarstwie i innych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali;
- odkuwane matrycowo;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 50-55 HRC zapewniają trwałość szcypiec;
- odporne na odkształcenia;
- system rozprężający ułatwiający pracę;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- ostona antypoślizgowa.

HÖGERT				
HT1P058	5901867118769	115 mm	6 szt.	72 szt.



CrV



1000V
VDE



DIN
5746

HRC
55-60

Szcypce uniwersalne

Opis produktu

Szcypce uniwersalne z ostrzami do cięcia i kształtowania przewodów oraz drutu. Atestowane do pracy pod napięciem 1000V przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na odkształcenia, stali stopowej chromowo-wanadowej;
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szcypiec;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 55-60 HRC;
- odkuwane matrycowo;
- dwukomponentowa, izolowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P903	5901867199331	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P905	5901867199348	180 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P907	5901867199355	200 mm	6 szt.	60 szt.



CrV	160 mm	1000 V VDE	TPE	DIN 5746	HRC 55-60
-----	--------	------------	-----	----------	-----------

Szcypce boczne

Opis produktu

Szcypce boczne do cięcia przewodów i drutu. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach. Przesunięte łączenie znacząco zwiększa siłę docisku szczęk i redukuje obciążenie użytkownika.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900 oraz niemiecką normą DIN 5749;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na odkształcenia, stali stopowej chromowo-wanadowej;
- przesunięte łączenie zwiększa siłę docisku szczęk i poprawia ergonomię pracy;
- krawędzie tnące o wysokiej twardości 55-60 HRC;
- ostrza hartowane indukcyjnie;
- dwukomponentowa, izolowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P909	5901867199362	160 mm	6 szt.	60 szt.



CrV	EXT FIX	1000 V VDE	TPE	DIN 5749	HRC 55-60
-----	---------	------------	-----	----------	-----------

Szcypce boczne

Opis produktu

Szcypce boczne do cięcia przewodów i drutu. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach. Przesunięte łączenie znacząco zwiększa siłę docisku szczęk i redukuje obciążenie użytkownika.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900 oraz niemiecką normą DIN 5749;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na odkształcenia, stali stopowej chromowo-wanadowej;
- przesunięte łączenie zwiększa siłę docisku szczęk i poprawia ergonomię pracy;
- krawędzie tnące o wysokiej twardości 55-60 HRC;
- ostrza hartowane indukcyjnie;
- dwukomponentowa, izolowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P911	5901867199379	180 mm	6 szt.	60 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



CrV	EXT FIX	1000 V VDE	TPE	DIN 5745	HRC 55-60	TEF COAT
-----	---------	------------	-----	----------	-----------	----------

Szcypce wydłużone proste

Opis produktu

Szcypce wydłużone, proste do cięcia i kształtowania przewodów oraz drutu. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900 oraz niemiecką normą DIN 5745;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na odkształcenia, stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szcypiec;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 55-60 HRC;
- ostrza hartowane indukcyjnie;
- dwukomponentowa, izolowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P913	5901867199386	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P917	5901867199393	200 mm	6 szt.	60 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



CrV	EXT FIX	1000V VDE	TPE	DIN 5745
HRC 55-60	TEF COAT	HDC FIX		



Szcypce wydłużone wygięte

Opis produktu

Szcypce wydłużone, wygięte, do cięcia i kształtowania przewodów oraz drutu. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900 oraz niemiecką normą DIN 5745;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na odkształcenia, stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szczyptic;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 55-60 HRC;
- ostrza hartowane;
- dwukomponentowa, izolowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P919	5901867199409	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P923	5901867199416	200 mm	6 szt.	60 szt.



CrV	EXT FIX	1000V VDE	TPE
DIN 5745	HRC 55-60	TEF COAT	



Szcypce do ściągania izolacji

Opis produktu

Szcypce wydłużone, wygięte, do cięcia i kształtowania przewodów oraz drutu. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900 oraz niemiecką normą DIN 5745;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na odkształcenia, stali stopowej chromowo-wanadowej;
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szczyptic;
- krawędzie tnące o wysokiej twardości 55-60 HRC;
- wysokogatunkowa sprężyna rozwierająca metalową;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P931	5901867199423	160 mm	6 szt.	60 szt.



CrNi	1000V	HRC 55-60	DIN 5745
TEF COAT	TPE	ERGO GRIP	



Szcypce wydłużone, proste 1000 V

Opis produktu

Szcypce wydłużone, proste do cięcia i kształtowania przewodów oraz drutu. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na korozję, stali stopowej chromowo-niklowej;
- odkuwane matrycowo;
- szczęki pokryte powłoką PTFE, zwiększającą ich odporność na wysokie temperatury, rdzę i chemikalia;
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szczyptic;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 55-60 HRC;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P916	5901867113702	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P918	5901867131416	200 mm	6 szt.	60 szt.



CrNi	1000V	HRC 55-60	DIN 5745
TEF COAT	TPE	ERGO GRIP	



Szcypce wydłużone, wygięte 1000 V

Opis produktu

Szcypce wydłużone, wygięte do cięcia i kształtowania przewodów oraz drutu. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na korozję, stali chromowo-niklowej;
- szcypce odkuwane matrycowo;
- szczęki pokryte powłoką PTFE, zwiększającą ich odporność na wysokie temperatury, rdzę i chemikalia;
- rozetowe łączenie zwiększające trwałość i niezawodność szcypiec;
- krawędzie tnące, hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 55-60 HRC;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P922	5901867113726	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P924	5901867131430	200 mm	6 szt.	60 szt.



CrNi	1000V	DIN 5745	HDC FIX
TEF COAT	TPE	ERGO GRIP	



Szcypce okrągłe 1000 V

Opis produktu

Szcypce okrągłe do zaginania drutu, idealne do formowania pętli. Atestowane do pracy pod napięciem przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 60900;
- certyfikat VDE 1000 V;
- wykonane z wysokogatunkowej, odpornej na korozję, stali stopowej chromowo-niklowej;
- odkuwane matrycowo;
- rozetowe łączenie, zwiększające trwałość i niezawodność szcypiec;
- szczęki pokryte powłoką PTFE, zwiększającą ich odporność na wysokie temperatury, rdzę i chemikalia;
- krawędzie tnące o wysokiej twardości;
- ostrza hartowane i ostrzone;
- rękojeść zabezpieczająca dłoń przed kontaktem z korpusem.

HÖGERT				
HT1P928	5901867131454	160 mm	6 szt.	60 szt.



0.5-2.5 mm ²	22-14 AWG	INSULATED	
		ERGO GRIP	



Szcypce do zaciskania końcówek izolowanych

Opis produktu

Szcypce do zaciskania końcówek izolowanych. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do przewodów o zakresie od 0.5 do 2.5 mm² (22-14 AWG);
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

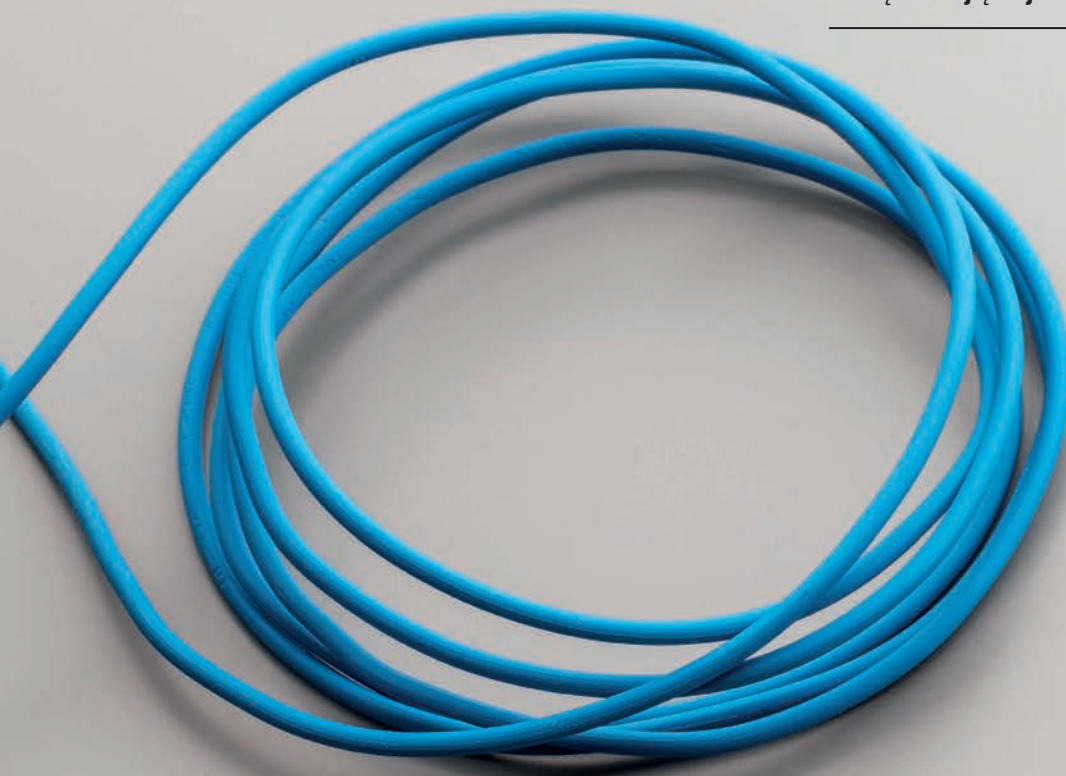
HÖGERT				
HT1P160	5901867187383	191 mm	6 szt.	36 szt.

ergonomiczne, doskonale
dopasowane do dłoni

wzmocniona sprężyna wykonana
z wysokogatunkowej stali
zwiększającej trwałość urządzenia

regulacja długości
obrabianej końcówki

wysoka precyzja obróbki kabli



Szczypce do ściągnięcia izolacji

str. 118

możliwość zawieszenia
szczypiec np. przy
pracach na wysokości

ostrze tnące wykonane
ze stali SK5, o wysokiej
twardości

dwukomponentowa,
wyprofilowana, antypoślizgowa
rękojeść, umożliwiająca wygodny
chwyt i operowanie szczypcami

zwiększony zakres cięcia
0.05-10 mm² (30-8 AWG)

www.hoegert.com



Szcypce do zaciskania tulejek cienkościennych

Opis produktu

Szcypce do zaciskania tulejek cienkościennych. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do przewodów w zakresie od 0.5 do 4.0 mm² (22-12 AWG);
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

HÖGERT				
HT1P161	5901867187390	191 mm	6 szt.	36 szt.



Szcypce do zaciskania tulejek cienkościennych

Opis produktu

Szcypce do zaciskania tulejek cienkościennych. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do przewodów w zakresie od 6 do 16.0 mm² (10-6 AWG);
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

HÖGERT				
HT1P162	5901867187406	191 mm	6 szt.	36 szt.



A		0.5 - 6 mm ² (22 - 10 AWG)	A3		0.1 - 1.5 mm ² (26 - 16 AWG)
A1		0.5 - 10 mm ² (22 - 8 AWG)	A4		0.5 - 2.5 mm ² (22 - 14 AWG)
A2		0.5 - 6 mm ² (22 - 10 AWG)	A5		0.5 - 6 mm ² (22 - 10 AWG)

Szcypce do zaciskania z wymiennymi szczękami

Opis produktu

Szcypce do zaciskania z szybko wymiennymi matrycami. W zestawie 6 szczęk. System znakowania ułatwia prawidłowy montaż szczęk. Wykorzystywane w mechanice samochodowej, telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich. Możliwość dowolnego wyboru matryc zaciskających umożliwia dostosowanie narzędzia do indywidualnych potrzeb.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- opatentowany nowatorski mechanizm szybkiej wymiany szczęk umożliwia ich zmianę w czasie poniżej 10 sekund;
- mechanizm zapadkowy gwarantuje precyzyjne wykonanie łączeń, powtarzalność zaciskania końcówek na przewodzie;
- poręczna, wyprofilowana, dwukomponentowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

HÖGERT				
HT1P176	5902801004612	220 mm	1 szt.	10 szt.



Szczypce samonastawne, do zaciskania tulejek cienkościennych

Opis produktu

Szczypce samonastawne do zaciskania tulejek cienkościennych. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- czterokątny profil zgniatający dla przewodów w zakresie od 0.25 do 6.0 mm² (23-10 AWG);
- blokada zapewniająca wysoką jakość zagniatania;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P190	5901867120076	175 mm	10 szt.	40 szt.



Szczypce do zaciskania końcówek niez izolowanych, nasuwanych

Opis produktu

Szczypce do zaciskania końcówek niez izolowanych, nasuwanych. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do końcówek w zakresie od 1.5 do 6.0 mm² (16-10 AWG);
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P192	5901867120137	220 mm	10 szt.	40 szt.



Szczypce do zaciskania końcówek niez izolowanych

Opis produktu

Szczypce samozaciskowe do zaciskania końcówek niez izolowanych. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do przewodów o zakresie od 1.0 do 10.0 mm² (20-8 AWG);
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P193	5901867120182	220 mm	10 szt.	40 szt.

szcypce do zaciskania końcówek



Szcypce do zaciskania końcówek izolowanych

Opis produktu

Szcypce do zaciskania końcówek izolowanych. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do przewodów w zakresie od 0.5 do 6.0 mm² (20-10 AWG);
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

HÖGERT				
HT1P194	5901867120236	220 mm	10 szt.	40 szt.



Szcypce do zaciskania tulejek cienkościennych

Opis produktu

Szcypce do zaciskania tulejek cienkościennych. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do przewodów w zakresie od 0.5 do 6.0 mm² (20-10 AWG);
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

HÖGERT				
HT1P195	5901867120267	220 mm	10 szt.	40 szt.



Szcypce do zaciskania końcówek typu KOAX

Opis produktu

Szcypce do zaciskania końcówek typu KOAX. Wykorzystywane w telekomunikacji, elektronice i innych pracach monterskich.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do przewodów o profilu hex: 1, 1.7, 4.5, 6.5, 7 mm;
- system zapadkowy z blokadą gwarantującą dokładne zaciskanie końcówek;
- poręczne, lekkie;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

HÖGERT				
HT1P196	5901867120311	230 mm	10 szt.	40 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Szcypce do zaciskania złączy koncentrycznych typu: BNC, F, IEC i RCA

Opis produktu

Szcypce do zaciskania złączy prostych i kątowych typu BNC, F, IEC oraz RCA z możliwością regulacji i zaciskania złączy o różnej długości.

Charakterystyka

- głowica wykonana z wysokogatunkowej stali A3;
- do zaciskania złączy prostych i kątowych typu BNC, F, IEC oraz RCA;
- z możliwością regulacji i adaptacji do złączy o różnej długości;
- zaciska złącza na przewodach RG-59, RG-6, Triset-113 oraz Triset Profi;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy gwarantujący dokładne zaciskanie końcówek;
- wydłużone ramiona zwiększają siłę docisku i trwałość złącza;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść antypoślizgowa zapewnia wygodny uchwyt i duży komfort pracy.

HÖGERT				
HT1P198	5902801028540	200 mm	10 szt.	40 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Szcypce do zaciskania konektorów MC4

Opis produktu

Szcypce do zaciskania złączy MC4 stosowanych przy montażu paneli fotowoltaicznych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- do zaciskania konektorów MC4 o przekrojach 2,5, 4,0 oraz 6,0 mm²;
- precyzyjny mechanizm zapadkowy gwarantujący dokładne zaciskanie końcówek;
- wydłużone ramiona zwiększają siłę docisku i trwałość złącza;
- wymienny, regulowany uchwyt szpilek z kluczem hex.

HÖGERT				
HT1P199	5902801028557	270 mm	10 szt.	20 szt.

Szcypce do zaciskania końcówek telefonicznych i komputerowych

Opis produktu

Szcypce do zaciskania końcówek telefonicznych i komputerowych wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- do końcówek: 4P, 6P, 8P, 10P;
- wbudowane ostrza tnące;
- blokada regulacji siły zaciskania gwarantująca rozwarście szczypiec po zaciśnięciu złącza;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.



HÖGERT				
HT1P170	5901867125538	200 mm	10 szt.	40 szt.



Zaciskarka do końcówek telefonicznych i komputerowych

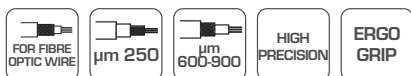
Opis produktu

Zaciskarka do końcówek telefonicznych, wykorzystywana przy pracach instalacyjnych i montażowych.

Charakterystyka

- ostrze tnące wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej SK5;
- trwała, odporna na odkształcenia;
- do końcówek: 6P, 8P, RJ45;
- równomierne, precyzyjne docięnięcie styków;
- wbudowane ostrza tnące;
- wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

HÖGERT				
HT1P172	5901867176714	137 mm	8 szt.	48 szt.



Szczypce do ściągania izolacji ze światłowodów

Opis produktu

Kompaktowe, wielofunkcyjne narzędzie zostało wyposażone w pięć otworów, które pozwalają na wykonanie większości prac związanych ze ściąganiem izolacji.

Charakterystyka

- w pełni zautomatyzowany proces produkcyjny zapewnia wysoką precyzję wykonania;
- usuwanie izolacji ostony przewodu w zakresie 2.8-3.0 mm oraz 2.0-3.0 mm;
- usuwanie wewnętrznej ostony w zakresie 2.0-2.4 mm;
- usuwanie powłoki ochronnej w zakresie 600-900 μm ;
- usuwanie płaszczka światłowodu 250 μm ;
- blokada szczęk oraz sprężyna rozwierająca.

HÖGERT				
HT1P186	5901867176738	145 mm	10 szt.	60 szt.



Szczypce automatyczne do ściągania izolacji

Opis produktu

Szczypce automatyczne do ściągania izolacji z przewodów jedno- i wielożyłowych, wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej narzędziowej;
- ostrza tnące wykonane ze stali SK5, o wysokiej twardości do 57 HRC;
- wbudowane specjalne ostrze do przecinania miedzianych kabli;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- do przewodów w zakresie od 0.05 do 10.0 mm² (30-8 AWG);
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść, umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami;
- wzmocniona sprężyna zapewniająca długie użytkowanie.

HÖGERT				
HT1P182	5901867176721	210 mm	10 szt.	60 szt.



Szcypce automatyczne do ściągania izolacji

Opis produktu

Szcypce automatyczne do ściągania izolacji z przewodów jedno- i wielożytowych, wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej narzędziowej;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- do przewodów w zakresie od 0.2 do 6.0 mm² (24-10 AWG);
- specjalistyczny kształt ułatwiający zaciskanie końcówek owalnych;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść, umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami;
- wzmocniona sprężyna zapewniająca długie użytkowanie.

HÖGERT				
HT1P183	5901867187307	205 mm	10 szt.	60 szt.



Szcypce automatyczne do ściągania izolacji

Opis produktu

Szcypce automatyczne do ściągania izolacji z przewodów jedno- i wielożytowych, wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej narzędziowej;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- do przewodów o zakresie od 0.2 do 6.0 mm² (24-10 AWG);
- z ostrzem tnącym;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść, umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szcypcami.

HÖGERT				
HT1P181	5901867146052	205 mm	10 szt.	40 szt.



Automatyczny ściągacz izolacji

Opis produktu

Automatyczny ściągacz izolacji z przewodów. Kształt narzędzia umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc. Wykorzystywane przy pracach instalacyjnych i montażowych.

Charakterystyka

- trwały korpus wykonany z włókna szklanego, dodatkowo wzmocniony nylonem;
- szczęki wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej SK5;
- do ściągania izolacji z przewodów w zakresie od 0.2 do 6.0 mm² (10-10 AWG);
- regulowany ogranicznik długości ściągania izolacji od 8 do 20 mm;
- w rękojeści obcinak do przewodów o maksymalnym przekroju 2 mm;
- wbudowana blokada spustu;
- wyprofilowana, ergonomiczna rękojeść, umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

HÖGERT				
HT1P187	5901867187277	180x170x32 mm	10 szt.	60 szt.



SK5
STEEL

1.0-3.2
mm²

18-12
AWG

ERGO
GRIP

Automatyczny ściągacz izolacji

Opis produktu

Automatyczny ściągacz izolacji boczny. Wykorzystywany przy pracach instalacyjnych i montażowych w serwisach elektronicznych, RTV i AGD.

Charakterystyka

- ostrze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej SK5;
- trwały, odporny na korozję korpus;
- do ściągania izolacji z przewodów w zakresie od 1.0 do 3.2 mm² (18-12 AWG);
- regulowany ogranicznik długości ściągania izolacji;
- wyposażony w sprężynę odbijającą, która odciąża dłoń i ułatwia pracę;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, ergonomiczna rękojeść, umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

HÖGERT				
HT1P188	5901867187291	168 mm	8 szt.	48 szt.



SK5
STEEL

122
mm

Ściągacz izolacji

Opis produktu

Podręczny uniwersalny ściągacz izolacji z kabli koncentrycznych oraz przewodów okrągłych o różnych przekrojach.

Charakterystyka

- ostrze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej SK5;
- ściągacz izolacji przewodów o grubości w zakresie od 0.5 do 6.0 mm² (AWG 20-10) oraz płaszczka kabli koncentrycznych w zakresie 8 - 13 mm²;
- do ściągania izolacji kabli koncentrycznych RG6 i RG59;
- trwały, odporny na korozję korpus;
- kompaktowy kształt z uchwytem;
- korpus wykonany z uderzoodpornego tworzywa sztucznego;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt.

HÖGERT				
HT1P102	5902801011856	122 mm	15 szt.	90 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



SK5
STEEL

125
mm

Ściągacz izolacji

Opis produktu

Uniwersalny ściągacz izolacji z płaskich przewodów telefonicznych oraz kabli koncentrycznych, niezbędny dla każdego instalatora.

Charakterystyka

- ostrze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej SK5;
- ściągacz izolacji kabli koncentrycznych RG-6, RG-59, Triset-113, Triset Profi oraz Triset-11;
- regulowany ściągacz płaszczka izolacji przewodów koncentrycznych;
- wyposażony w 2 ostrza do ściągania izolacji z przewodów telefonicznych i komputerowych (4P, 6P i 8P);
- nóż do przecinania przewodów i kabli;
- kompaktowy kształt z uchwytem na palec;
- konstrukcja z osłoną przed skałeczeniem;
- korpus wykonany z uderzoodpornego tworzywa sztucznego.

HÖGERT				
HT1P103	5902801026997	125 mm	25 szt.	100 szt.



Ściągacz izolacji z ostrzem

Opis produktu

Ściągacz izolacji do standardowych kabli okrągłych.

Charakterystyka

- do przewodów okrągłych o średnicy 8-28 mm;
- samoobracające się ostrze, które ułatwia usunięcie izolacji z kabli i przewodów;
- regulacja głębokości nacięcia za pomocą śruby regulacyjnej;
- nóż z ostrzem haczykowym i prostym – do usuwania izolacji oraz do obcinania kabli;
- ostrze pokryte azotkiem tytanu;
- długość: 170 mm;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt.

HOEGERT				
HT1P189	5901867138446	Ø 8-28 mm	12 szt.	48 szt.



Szczypce do cięcia kabli

Opis produktu

Szczypce do cięcia przewodów oraz kabli jedno- i wielożyłowych wykonanych z miedzi i aluminium. Do pracy przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- krawędzie tnące profilowane, zapobiegające wyslizgiwaniu się przewodów i kabli podczas cięcia;
- wysoka twardość krawędzi umożliwiająca precyzyjne cięcie kabli;
- hartowane i ostrzone;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami;
- do cięcia przewodów maks. 3 mm/11 mm.

HOEGERT				
HT1P042	5901867128881	160 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P044	5901867125569	200 mm	6 szt.	60 szt.



Szczypce do cięcia kabli

Opis produktu

Szczypce do ściągania izolacji i cięcia przewodów oraz kabli wykonanych z miedzi i aluminium. Do pracy przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- wykonane z wysokogatunkowej stali SK5;
- do cięcia przewodów o średnicy do 10.5 mm;
- krawędzie tnące profilowane, zapobiegające wyslizgiwaniu się przewodów i kabli podczas cięcia;
- wysoka twardość krawędzi umożliwiająca precyzyjne cięcie kabli;
- hartowane i ostrzone;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- sprężyna odbijająca;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HOEGERT				
HT1P046	5901867176745	168 mm	6 szt.	60 szt.



Szczypce do cięcia przewodów i kabli

Opis produktu

Szczypce do ściągania izolacji z przewodów okrągłych oraz do cięcia przewodów i kabli wykonanych z miedzi i aluminium. Do pracy przy średnich i dużych obciążeniach.

Charakterystyka

- ostrze wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej SK5;
- ściągacz izolacji przewodu w zakresie od 2.5 do 8.0 mm² (14-8 AWG);
- ostrze do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych o maksymalnej grubości 12 mm;
- krawędzie tnące profilowane, zapobiegające wyslizgiwaniu się przewodów i kabli podczas cięcia;
- trwałe, odporne na odkształcenia;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i komfort pracy.

HÖGERT				
HT1P047	5902801011887	170 mm	10 szt.	60 szt.



Nożyce do cięcia przewodów i izolacji

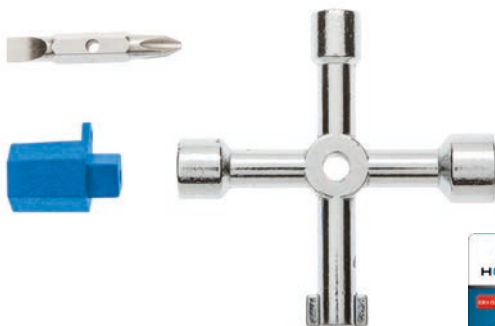
Opis produktu

Nożyce przeznaczone do przecinania izolacji, przewodów, cienkich kabli, blachy, tworzywa sztucznego, skóry itp.

Charakterystyka

- wykonane ze stali nierdzewnej o twardości 48-52 HRC;
- wzmocnione, ząbkowane krawędzie tnące zapobiegające wyslizgiwaniu się ciętych przewodów;
- specjalne nacięcie ułatwiające przecięcie przewodów;
- ergonomiczny, dwukomponentowy uchwyt.

HÖGERT				
HT1P040	5901867125743	140 mm	10 szt.	120 szt.



Kluczyk do szaf rozdzielczych

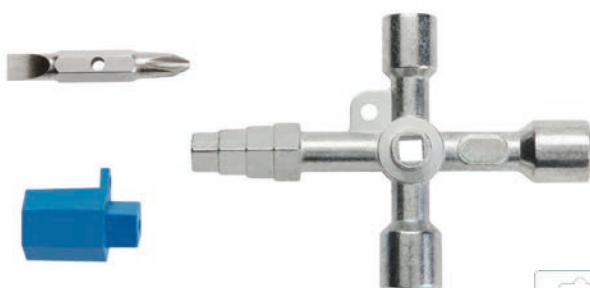
Opis produktu

Kluczyk do szaf rozdzielczych gazowych, wodnych i elektrycznych. Przydatny także przy klimatyzacji, wentylacji i tablicach rozdzielczych. Umożliwia dostęp do szaf przy różnorodnych systemach zamknięć.

Charakterystyka

- wykonany z odlewu cynkowego;
- 2 końcówki kwadratowe 5 mm i 8 mm;
- końcówka trójkątna 10 mm;
- końcówka łopatkowa 9 mm;
- dotatkowa końcówka wkrętakowa dwustronna 6 mm / PH2;
- adapter do końcówek wkrętakowych 1/4".

HÖGERT				
HT1W760	5901867187260	76 mm	20 szt.	200 szt.



Kluczyk do szaf rozdzielczych

Opis produktu

Kluczyk do szaf rozdzielczych gazowych, wodnych i elektrycznych. Przydatny także przy klimatyzacji, wentylacji i tablicach rozdzielczych. Umożliwia dostęp do szaf przy różnorodnych systemach zamknięć.

Charakterystyka

- wykonany z odlewu cynkowego;
- 2 końcówki kwadratowe 5 mm i 8 mm;
- końcówka trójkątna 9 mm;
- końcówka kwadratowa stożkowa 6, 7, 8, 9 mm;
- dotatkowa końcówka wkrętakowa dwustronna 7mm / PH2;
- adapter do końcówek wkrętakowych 1/4".

HÖGERT				
HT1W761	5901867192042	85 mm	20 szt.	200 szt.



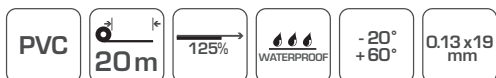
Taśma izolacyjna PVC

Opis produktu

Taśmy izolacyjne stosowane są głównie w pracach naprawczych i monterskich przy instalacjach elektrycznych.

Charakterystyka

- wiązowanie i izolacja przewodów;
- wyróżniane kolorami poszczególnych obwodów;
- wodoodporne;
- samogasnące;
- wytrzymałość dielektryczna 0.39 kV/mm;
- temperatura pracy od -20° do +60°;
- elastyczne;
- wydłużenie do 125%;
- szerokość 19 mm, grubość 0,13 mm, długość 20 m.



HÖGERT	Barcode	Color	Dimensions	Quantity	Box Qty
HT1P281	5902801010637	czarna	0,13 mm x 19 mm x 20 m	1 szt.	200 szt.
HT1P282	5902801010651	czerwona	0,13 mm x 19 mm x 20 m		200 szt.
HT1P283	5902801010675	niebieska	0,13 mm x 19 mm x 20 m		200 szt.
HT1P284	5902801010699	zielona	0,13 mm x 19 mm x 20 m		200 szt.
HT1P285	5902801010712	biała	0,13 mm x 19 mm x 20 m		200 szt.



Klucz nastawny

Opis produktu

Klucz nastawny typu szwedzkiego przeznaczony do prac hydraulicznych i mechanicznych. Szerokie zastosowanie w serwisach, przy konserwacji urządzeń i naprawach.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- szczęki szlifowane i polerowane;
- wyraźna podziałka metryczna na głowicy;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

CrV ERGO GRIP



HÖGERT	Barcode	Dimensions	Quantity	Box Qty
HT1P550	5901867165206	150 mm / 20 mm	6 szt.	72 szt.
HT1P552	5901867165237	200 mm / 25 mm	6 szt.	72 szt.
HT1P554	5901867165268	250 mm / 30 mm	6 szt.	72 szt.
HT1P556	5901867165299	300 mm / 36 mm	6 szt.	72 szt.

Klucz nastawny do rur

Opis produktu

Klucz nastawny typu szwedzkiego przeznaczony do prac hydraulicznych i mechanicznych. Szerokie zastosowanie w serwisach, przy konserwacji urządzeń i naprawach.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- szczęki szlifowane i polerowane;
- wyraźna podziałka metryczna na głowicy;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem
- przestawna ząbkowana szczeka ułatwiająca chwytanie rur i owalnych przedmiotów.

CrV ERGO GRIP



HÖGERT	Barcode	Dimensions	Quantity	Box Qty
HT1P559	5901867156686	200 mm / 25 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P560	5901867156730	250 mm / 30 mm	6 szt.	60 szt.



dłgie, oszlifowane i pocienione
szczęki dla optymalnego dostępu
do elementu mocującego



odkuwany matrycowo



wyraźna podziałka
metryczna na głowicy

Klucz nastawny

str. 126

wykonany
z wysokogatunkowej
stali stopowej CrV
zapewniającej wysoką
trwałość

**25% szerszy rozstaw szczęk
niż w standardowych kluczach
nastawnych**

(max rozstaw 32 mm dla 140 mm i max
rozstaw 43 mm dla 256 mm)

głowica odchylona o 15°

ergonomiczny uchwyt umożliwiający
pracę w trudno dostępnych
miejscach np. w montażach
instalacji klimatycznej

**30% lżejszy od
standardowych kluczy
nastawnych**

rękojeść pokryta
antypoślizgowym
tworzywem

www.hoegert.com



Klucz nastawny oksydowany

Opis produktu

Klucz nastawny przeznaczony do prac hydraulicznych i mechanicznych. Szerokie zastosowanie w serwisach, przy konserwacji urządzeń i naprawach.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- zwiększony rozstaw szczęk;
- zewnętrzna powłoka oksydowana (utleniająca) zabezpiecza narzędzie przed korozją;
- szczęki szlifowane i polerowane;
- wydłużone i pocienione szczęki;
- wyraźna podziałka metryczna na głowicy;
- wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT1P561	5901867195913	165 mm 35 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P563	5901867195890	215 mm 40 mm	6 szt.	60 szt.



Klucz nastawny z krótką rękojeścią

Opis produktu

Klucz nastawny przeznaczony do prac hydraulicznych i mechanicznych. Szerokie zastosowanie w serwisach, przy konserwacji urządzeń i naprawach.

Charakterystyka

- wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwany matrycowo;
- wytrzymały;
- wyróżnia się szerokim rozstawem szczęk do 32 mm;
- wyraźna podziałka metryczna na głowicy;
- długie i pocienione szczęki dla optymalnego dostępu do elementu mocującego;
- około 30% lżejszy od standardowego klucza nastawnego;
- ergonomiczny i krótki uchwyt ułatwia i umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT1P562	5901867156761	140 mm 32 mm	6 szt.	72 szt.



Klucz nastawny z długą rękojeścią

Opis produktu

Klucz nastawny przeznaczony do prac hydraulicznych i mechanicznych. Szerokie zastosowanie w serwisach, przy konserwacji urządzeń i naprawach.

Charakterystyka

- wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwany matrycowo;
- wytrzymały;
- wyróżnia się szerokim rozstawem szczęk do 43 mm;
- wyraźna podziałka metryczna na głowicy;
- długie i pocienione szczęki dla optymalnego dostępu do elementu mocującego;
- około 30% lżejszy od standardowego klucza nastawnego;
- ergonomiczny uchwyt.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT1P564	5901867156778	256 mm 43 mm	6 szt.	36 szt.



CrV

ERGO
GRIP

Szczypce nastawne do rur

Opis produktu

Szczypce do prac hydraulicznych i montażowych. Rękojeść pokryta tworzywem umożliwiającą pewny, wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- maksymalna średnica 35 mm;
- głowica dodatkowo hartowana indukcyjnie.

HÖGERT				
HT1P372	5901867162441	250 mm Ø max. 35 mm	6 szt.	60 szt.



CrV

ERGO
GRIP

Szczypce nastawne do rur

Opis produktu

Szczypce do prac hydraulicznych i montażowych. Precyzyjne i szybkie nastawianie szczęk przez wciśnięcie sprężynującej blokady. Rękojeść szczypiec pokryta tworzywem.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- głowica dodatkowo hartowana indukcyjnie;
- sprężynująca blokada;
- rękojeść umożliwiającą pewny, wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P375	5901867187215	250 mm Ø max. 38 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P376	5901867187222	300 mm Ø max. 50 mm	6 szt.	36 szt.
HT1P377	5901867187239	400 mm Ø max. 95 mm	4 szt.	24 szt.



CrV

ERGO
GRIP

Szczypce samonastawne do rur

Opis produktu

Szczypce do prac hydraulicznych i montażowych. Precyzyjne i szybkie samoczynne nastawianie szczęk. Rękojeść szczypiec pokryta tworzywem.

Charakterystyka

- odporne na odkształcenia;
- odkuwane matrycowo ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- głowica dodatkowo hartowana indukcyjnie;
- rękojeść umożliwiającą pewny, wygodny chwyt i operowanie szczypcami.

HÖGERT				
HT1P378	5901867187246	250 mm Ø max. 35 mm	6 szt.	60 szt.
HT1P379	5901867187253	300 mm Ø max. 40 mm	6 szt.	36 szt.



CrV

Klucz do rur, typ „S”

Opis produktu

Klucz do rur przeznaczony do prac hydraulicznych i montażowych. Szerokie zastosowanie przy konserwacji urządzeń i naprawach.

Charakterystyka

- odkuwane ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- hartowane i szlifowane szczęki uformowane w kształcie litery S;
- zęby odporne na ścieranie;
- regulowana nakrętka blokująca;
- maksymalna średnica rury dla klucza:
 - 1/2" – 35 mm,
 - 1" – 47 mm,
 - 1,1/2" – 63 mm
 - 2" – 80 mm.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1P519	5902801017155	0,5" – 240 mm	1 szt.	48 szt.
HT1P520	5901867164162	1" – 320 mm	1 szt.	24 szt.
HT1P522	5901867164193	1.5" – 430 mm	1 szt.	18szt.
HT1P524	5901867164223	2" – 560 mm	1 szt.	10 szt.



STEEL

Klucz do rur, typ stillson

Opis produktu

Klucz do rur przeznaczony do prac hydraulicznych i montażowych. Idealny do odkręcania i dokręcania rur i zaworów.

Charakterystyka

- szczęki odkuwane, hartowane i szlifowane;
- wytrzymały korpus;
- długa rękojeść ułatwiająca odkręcanie;
- maksymalna średnica rury dla klucza:
 - 10" – 50 mm;
 - 12" – 70 mm;
 - 14" – 80 mm.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1P530	5901867165800	10" – 250 mm	6 szt.	30 szt.
HT1P532	5901867165831	12" – 300 mm	6 szt.	18 szt.
HT1P534	5901867165862	14" – 350 mm	6 szt.	12 szt.



HÖGERT 
technik



NARZĘDZIA WARSZTATOWE

LUSTERKA INSPEKCYJNE / UCHWYTY MAGNETYCZNE **134-135**

Lusterko inspekcyjne
Lusterko inspekcyjne prostokątne
Uchwyt magnetyczny teleskopowy
Uchwyt magnetyczny

MISKA MAGNETYCZNA / LISTWA MAGNETYCZNA / SMAROWNICE / KOŃCÓWKA / WĘŻYK DO SMAROWNICY **136-137**

Miska magnetyczna
Listwa magnetyczna
Smarownica
Końcówka 4-szczękowa
Wężyk do smarownicy

ODCIĄGARKI / OLEJARKI / LATARKI INSPEKCYJNE **138-139**

Odciągarka
Olejarka metalowa
Olejarka z tworzywa sztucznego
Latarka inspekcyjna



kolba do pomp z wysoką dokładnością
dopasowania się do cylindra
(bez smarowania pozornego)

gwinty
przyłączeniowe
M10 x 1

ciśnienie robocze
maksymalne 700 bar

w zestawie wężyk
300 mm z końcówką
4-szczękową i stalowa
końcówka 150 mm

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Lusterko inspekcyjne

Opis produktu

Lusterko inspekcyjne przydatne zarówno w różnego rodzaju zakładach mechanicznych, jak i prywatnych warsztatach. Umożliwia oglądanie elementów w trudno dostępnych miejscach. Wygodne i praktyczne rozwiązanie w każdym warsztacie.

Charakterystyka

- średnica lusterka 52 mm;
- lusterko na przegubie teleskopowym z obracaną głowicą umożliwiającą ustawienie kąta lusterka;
- teleskopowy przegub z regulacją długości od 245 do 715 mm;
- lekkie i poręczne;
- ergonomiczny uchwyt z dwukomponentowego tworzywa, zapewnia stabilny, wygodny chwyt.

HÖGERT				
HT4R502	5902801026935	∅52 mm ↔715 mm	12 szt.	72 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Lusterko inspekcyjne prostokątne

Opis produktu

Lusterko inspekcyjne przydatne zarówno w różnego rodzaju zakładach mechanicznych, jak i prywatnych warsztatach. Umożliwia oglądanie elementów w trudno dostępnych miejscach. Dodatkowe, regulowane oświetlenie umożliwia sprawdzenie również nieoświetlonych elementów. Wygodne i praktyczne rozwiązanie w każdym warsztacie.

Charakterystyka

- wymiar lusterka 50 x 80 mm;
- lusterko na przegubie teleskopowym z obracaną głowicą umożliwiającą ustawienie kąta lusterka;
- teleskopowy przegub z regulacją długości od 300 do 880 mm;
- zaopatrzone w oświetlenie LED z regulowanym kątem świecenia;
- lekkie i poręczne;
- ergonomiczny uchwyt z dwukomponentowego tworzywa, zapewnia stabilny, wygodny chwyt.

HÖGERT				
HT4R504	5902801028502	300-880 mm	12 szt.	72 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Uchwyt magnetyczny teleskopowy

Opis produktu

Chwytnik magnetyczny przeznaczony do podnoszenia elementów metalowych z trudno dostępnych miejsc. Narzędzie przydatne w różnego rodzaju zakładach produkcyjnych i remontowych. Wygodne i praktyczne rozwiązanie w każdym warsztacie.

Charakterystyka

- silny magnes zapewniający pewną przyczepność;
- teleskopowy wysięgnik z regulacją od 135 do 640 mm;
- siła magnesu 2.7 kg;
- trwała, stalowa, kompaktowa konstrukcja;
- ekspozycyjne opakowanie zbiorcze.

HÖGERT				
HT4R506	5902801026942	135-640 mm	12 szt.	72 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Uchwyt magnetyczny

Opis produktu

Chwytek magnetyczny przeznaczony do podnoszenia elementów metalowych z trudno dostępnych miejsc. Narzędzie przydatne w różnego rodzaju zakładach produkcyjnych i remontowych. Wygodne i praktyczne rozwiązanie w każdym warsztacie.

Charakterystyka

- silny magnes zapewniający pewną przyczepność;
- oświetlenie LED wmontowane w końcówkę magnetyczną;
- teleskopowy wysięgnik z regulacją od 195 do 810 mm;
- siła magnesu 3.6 kg;
- trwała, stalowa, kompaktowa konstrukcja;
- ergonomiczna rękojeść dwuskładnikowa.

HÖGERT



HT4R508

5902801028519

195-810 mm

12 szt.

72 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Uchwyt magnetyczny

Opis produktu

Chwytek magnetyczny, elastyczny przeznaczony do podnoszenia elementów metalowych z trudno dostępnych miejsc. Narzędzie przydatne w różnego rodzaju zakładach produkcyjnych i remontowych. Wygodne i praktyczne rozwiązanie w każdym warsztacie.

Charakterystyka

- elastyczna konstrukcja pozwala dotrzeć w najtrudniej dostępne miejsca;
- długie ramię 510 mm;
- siła magnesu 1.0 kg;
- trwała, stalowa, elastyczna konstrukcja;
- ergonomiczna rękojeść.

HÖGERT



HT4R509

5902801028526

510 mm

12 szt.

120 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Uchwyt magnetyczny

Opis produktu

Chwytek magnetyczny z dodatkowym czteroramiennym uchwytem przeznaczony do podnoszenia cięższych elementów metalowych z trudno dostępnych miejsc. Narzędzie przydatne w różnego rodzaju zakładach produkcyjnych i remontowych. Wygodne i praktyczne rozwiązanie w każdym warsztacie.

Charakterystyka

- magnes zapewniający pewną przyczepność zintegrowany z czteroramiennym chwytkiem pozwalającym podnosić ciężkie przedmioty;
- możliwość podnoszenia przedmiotów niemetalowych;
- elastyczna konstrukcja pozwala dotrzeć w najtrudniej dostępne miejsca;
- oświetlenie LED wmontowane w końcówkę magnetyczną;
- długie ramię 620 mm;
- trwała, stalowa, elastyczna konstrukcja;
- ergonomiczna rękojeść umożliwiająca obsługę oświetlenia LED i chwytką jedną ręką.

HÖGERT



HT4R510

5902801028533

610 mm

10 szt.

100 szt.



Miska magnetyczna

Opis produktu

Praktyczna miska magnetyczna, przeznaczona do przechowywania drobnych elementów. Wygodne rozwiązanie w każdym warsztacie.

Charakterystyka

- wykonana ze stali nierdzewnej;
- wyposażona w silny magnes;
- średnica 150 mm, głębokość 25 mm;
- podstawa z gumową nakładką chroni przed zarysowaniem;
- stabilna, umożliwia utrzymanie porządku na stanowisku pracy.

HÖGERT				
HT4R512	5902801011191	Ø 150 mm — 25 mm	1 szt.	36 szt.



Listwa magnetyczna

Opis produktu

Listwa magnetyczna do zawieszania narzędzi, przeznaczona do montażu na ścianie z możliwością łączenia kilku listw. Ułatwia pracę poprzez uporządkowanie najczęściej używanych narzędzi. Przydatna w każdym warsztacie.

Charakterystyka

- stalowa;
- profil wypełniony silnym magnesem;
- długość 460 mm;
- utrzymuje ciężar do 13 kg;
- umożliwia utrzymanie porządku na stanowisku pracy.

HÖGERT				
HT4R520	5902801011207	460 mm	4 szt.	16 szt.



Smarownica

Opis produktu

Smarownica ręczna warsztatowa. Zastosowanie: przemysł ciężki, maszyny przemysłowe, maszyny budowlane, samochody osobowe, samochody dostawcze i ciężarowe.

Charakterystyka

- na wkłady ze smarem 400 g;
- końcówka 4-szczękowa;
- ciśnienie robocze maksymalne 550 bar;
- gwinty przyłączeniowe metryczne M10 x 1;
- w zestawie wężyk 300 mm z końcówką 4-szczękową i stalowa końcówka 150 mm;
- tłok o napędzie ręcznym, dodatkowo uszczelniony;
- kolba do pomp z wysoką dokładnością dopasowania się do cylindra (bez smarowania pozornego);
- zawór odpowietrzający;
- aluminiowa głowica;
- jednorazowa objętość tłoczenia 1.2 cm³;
- wymiary 56 x 1 x 280 mm.

HÖGERT				
HT8G905	5902801000980	400 cm ³	1 szt.	10 szt.



Smarownica

Opis produktu

Smarownica ręczna warsztatowa. Zastosowanie: przemysł ciężki, maszyny przemysłowe, maszyny budowlane, samochody osobowe, samochody dostawcze i ciężarowe.

Charakterystyka

- końcówka 4-szczękowa;
- ciśnienie robocze maksymalne 700 bar;
- gwinty przyłączeniowe M10 x 1;
- w zestawie wężyk 300 mm z końcówką 4-szczękową i stalowa końcówka 150 mm;
- podwójny tłok, dodatkowo uszczelniony;
- 2 zawory odpowietrzające;
- głowica z odlewu cynku;
- kolba do pomp z wysoką dokładnością dopasowania się do cylindra (bez smarowania pozornego);
- obudowa lakierowana z gumową antypoślizgową osłoną;
- objętość tłoczenia 2.4 cm³;
- wymiary 56.4 x 1.2 x 330 mm.



HÖGERT				
HT8G908	5902801000997	600 cm ³	1 szt.	10 szt.



Końcówka 4-szczękowa

Opis produktu

Końcówka do prasek smarowniczych obsługiwanych ręcznie.

Charakterystyka

- końcówka 4-szczękowa z gwintem wewnętrznym M10 x 1;
- wytrzymuje duży nacisk i nie ulega odkształceniu;
- umożliwia łatwe i precyzyjne zaciskanie;
- 2 szt. w zestawie.



HÖGERT				
HT8G915	5902801001000	37 mm	50 szt.	200 szt.



Wężyk do smarownicy

Opis produktu

Przewód smarownicy zbrojony.

Charakterystyka

- z obu stron zakończony stalowym gwintem M10 x 1;
- maksymalne ciśnienie 700 bar.



HÖGERT				
HT8G920	5902801001017	8 x 300 mm	25 szt.	100 szt.
HT8G921	5902801001024	11 x 300 mm	25 szt.	100 szt.

odciągarki / olejarki



500ml

Odciągarka

Opis produktu

Ręczna odciągarka. Do szybkiego osuszania lub napetniania olejem lub inną antykorozyjną cieczą.

Charakterystyka

- idealnie sprawdza się w miejscach trudno dostępnych takich jak skrzynie biegów, mosty napędowe;
- wężyk igielitowy 280 mm;
- pojemność 500 ml.

HÖGERT				
HT8G936	5902801001031	500 ml	1 szt.	20 szt.



500ml

Odciągarka

Opis produktu

Ręczna odciągarka. Do szybkiego osuszania lub napetniania olejem lub inną antykorozyjną cieczą.

Charakterystyka

- otwory inspekcyjne w korpusie pozwalają kontrolować proces odsysania;
- idealnie sprawdza się w miejscach trudno dostępnych takich jak skrzynie biegów, mosty napędowe;
- wężyk igielitowy 280 mm;
- pojemność 500 ml.

HÖGERT				
HT8G935	5902801001048	500 ml	1 szt.	20 szt.



200ml

Olejarka metalowa

Opis produktu

Olejarka ręczna do smarowania olejem mechanizmów.

Charakterystyka

- metalowy wylot pozwala dotrzeć do trudno dostępnych i zagłębionych miejsc;
- precyzyjny spust dla dokładnego dozowania płynu;
- odporna na działanie oleju, benzyny i kwasu;
- pojemność 200 ml.

HÖGERT				
HT8G930	5902801001062	200 ml	10 szt.	60 szt.



250 ml

Olejarka z tworzywa sztucznego

Opis produktu

Olejarka ręczna do smarowania olejem mechanizmów.

Charakterystyka

- przezroczysty zbiornik dzięki któremu łatwo kontrolować poziom oleju w olejance;
- metalowy wylot pozwala dotrzeć do trudno dostępnych i zagłębionych miejsc;
- precyzyjny spust dla dokładnego dozowania płynu;
- odporna na działanie oleju, benzyny i kwasu;
- pojemność 250 ml.

HOEGERT				
HT8G925	5902801001055	250 ml	10 szt.	60 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Latarka inspekcyjna

Opis produktu

Latarka inspekcyjna przydatna w każdym warsztacie, samochodzie czy domu. Posiada magnes i zaczep umożliwiające praktyczne powieszanie latarki.

Charakterystyka

- oświetlenie główne COB LED 3W zapewniające dobre doświetlenie miejsca pracy oraz zasięg 18 m;
- oświetlenie dodatkowe, czołowe 3 LED o zasięgu 16 m;
- zasilanie 3 baterie AAA 1.5V, w sprzedaży bez baterii;
- wykonana z wysokogatunkowego, antypoślizgowego tworzywa ABS;
- profilowana obudowa w połączeniu z kompaktowym rozmiarem zapewniają pełną ergonomię produktu;
- pakowane w pudełko ekspozycyjne 12 szt.

HOEGERT				
HT1E402	5902801027697	124 x 60 mm	12 szt.	40 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Latarka inspekcyjna

Opis produktu

Latarka inspekcyjna przydatna w każdym warsztacie, samochodzie czy domu. Posiada magnes i zaczep umożliwiające praktyczne powieszanie latarki.

Charakterystyka

- oświetlenie główne COB LED 3W zapewniające dobre doświetlenie miejsca pracy o sile 160 lumenów, 2 funkcje świecenia;
- oświetlenie dodatkowe, czołowe LED 3W o sile 150 lumenów, 3 funkcje świecenia;
- zasilanie akumulator 3.7V, 1200 mAh;
- ładowanie poprzez USB;
- wskaźnik naładowania baterii;
- szacunkowy czas świecenia 2.5 godz.;
- zaczep z możliwością obrotu o 120°;
- 2 magnesy umożliwiające zastosowanie latarki w trudno dostępnych miejscach: jeden w zaczepie i jeden w podstawie;
- wykonana z wysokogatunkowego, antypoślizgowego tworzywa ABS;
- profilowana obudowa.

HOEGERT				
HT1E406	5902801027710	200x40x25 mm	50 szt.	100 szt.

HÖGERT 
technik



NARZĘDZIA BUDOWLANE

OBCINAKI **146**

- Obcinak teleskopowy do rur
- Obcinak do rur

NOŻYCE **147-148**

- Nożyce do blachy
- Nożyce odgięte do blachy
- Nożyce do cięcia drutu
- Nożyce do cięcia prętów

MŁOTKI **149-154**

- Młotek ciesielski
- Młotek murarski
- Młotek stolarski
- Młotek ślusarski
- Młotek instalacyjny
- Młotek gumowy
- Młotek bezodrzutowy

SIEKIERY **155-156**

- Siekiera
- Siekiera rozłupująca

PRZECINAKI / PRZEBIJAKI / ZESTAWY PRZECINAKÓW **156-158**

- Przecinak płaski z ostoną
- Przebijak z ostoną
- Przecinak ślusarski
- Wybijak ślusarski
- Punktak ślusarski
- Zestaw przecinaków, punktaków i wybijkaków

ŁOMY / PILNIKI **159-161**

- Łomy budowlane
- Pilnik do metalu płaski
- Pilnik do metalu półokrągły
- Pilnik do metalu okrągły
- Pilnik do metalu kwadratowy
- Pilnik do metalu trójkątny
- Pilniki iglaki diamentowe
- Pilniki iglaki

TARNIKI / ZDZIERAKI / OSTRZA **161-163**

- Tarnik do drewna płaski
- Tarnik do drewna półokrągły
- Tarnik do drewna okrągły
- Zdzierak
- Ostrze do zdzieraka

SZCZOTKI / DŁUTA **164-165**

- Szczotka druciana
- Dłuto płaskie

PIŁY **165-167**

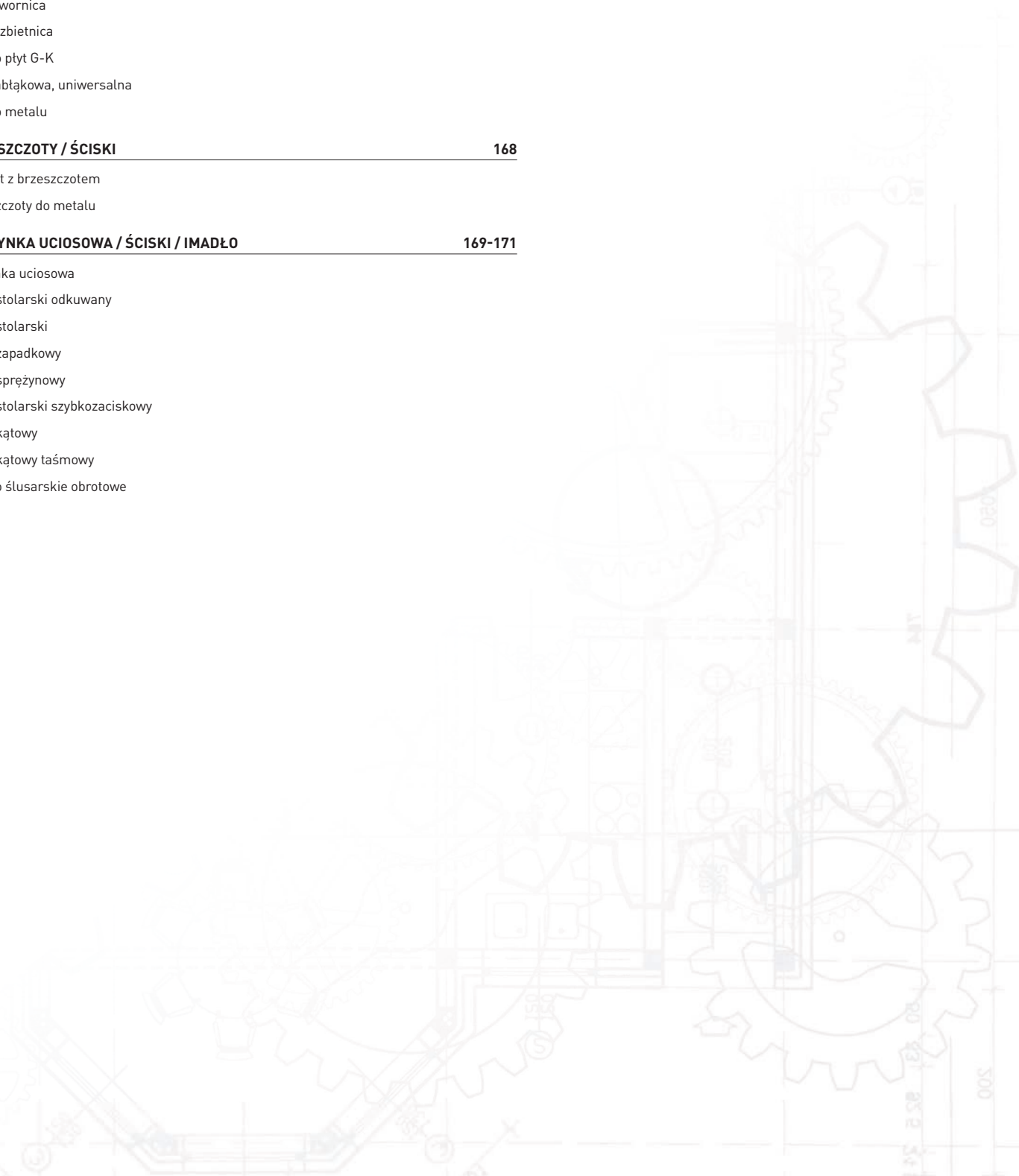
- Piła płatnica
- Piła otwornica
- Piła grzbietnica
- Piła do płyt G-K
- Piła kabłąkowa, uniwersalna
- Piła do metalu

BRZESZCZOTY / ŚCISKI **168**

- Uchwyt z brzeszczotem
- Brzeszczoty do metalu

SKRZYŃKA UCIOSOWA / ŚCISKI / IMADŁO **169-171**

- Skrzynka uciosowa
- Ścisk stolarski odkuwany
- Ścisk stolarski
- Ścisk zapadkowy
- Ścisk sprężynowy
- Ścisk stolarski szybkozaciskowy
- Ścisk kątowy
- Ścisk kątowy taśmowy
- Imadło ślusarskie obrotowe



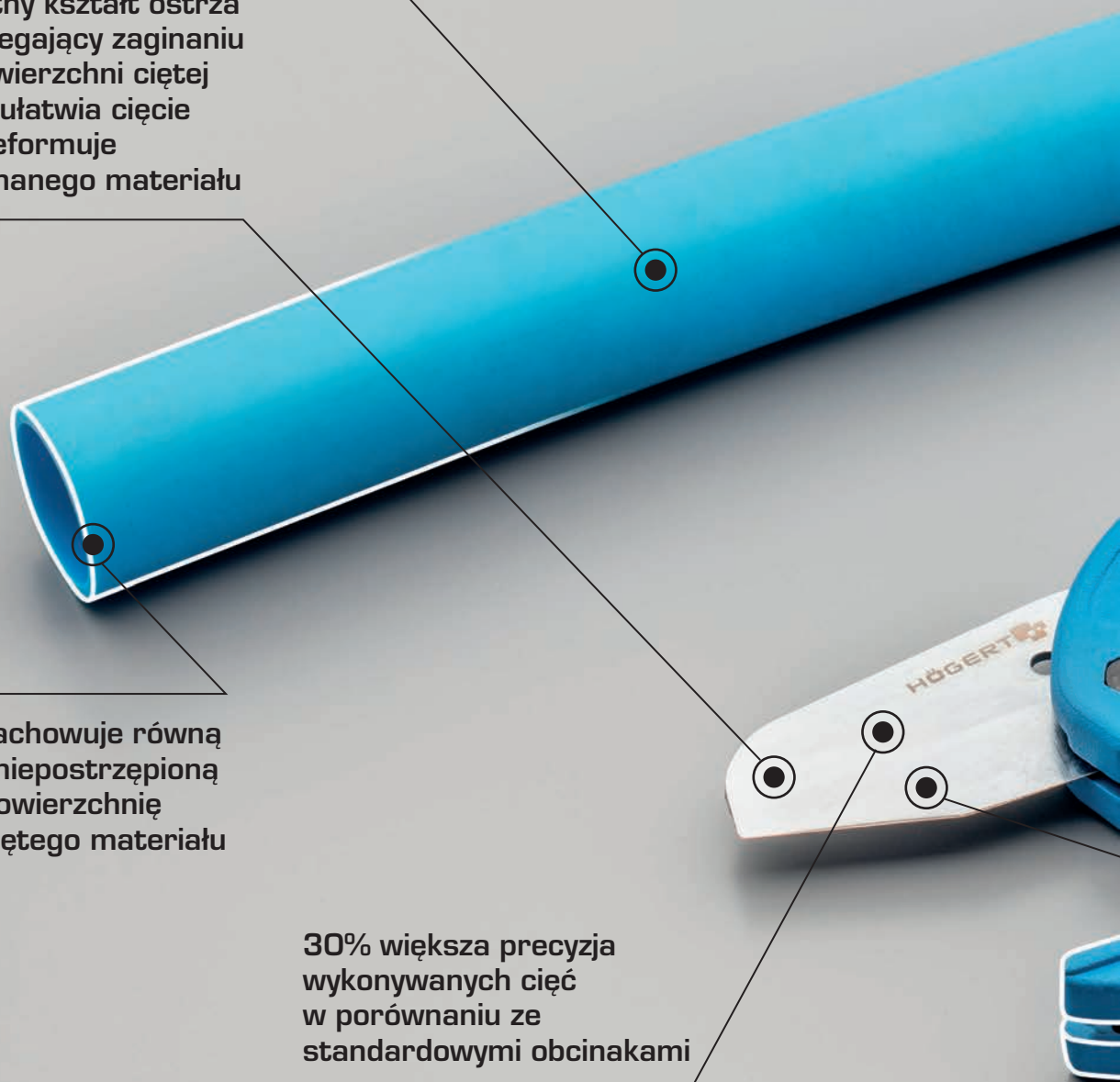


obcinak do rur wykonanych z tworzywa sztucznego, np. PVC, PE, PP, PP-R, PEX/AL

trójkątny kształt ostrza zapobiegający zagięciu się powierzchni ciętej rury – ułatwia cięcie i nie deformuje przecinanego materiału

zachowuje równą i niepostrzępioną powierzchnię ciętego materiału

30% większa precyzja wykonywanych cięć w porównaniu ze standardowymi obcinakami



Obcinak do rur

str. 146

wyposażony w dźwignię
zwalniającą ostrze

korpus obcinaka
odlany z aluminium

ostrze wykonane
ze stali SK5 zwiększającej
szybkość wykonywanych cięć



Obcinak teleskopowy do rur

Opis produktu

Obcinak przeznaczony do cięcia rur wykonanych z miedzi i aluminium.

Charakterystyka

- precyzyjne cięcie rur;
- płynna regulacja zakresu cięcia;
- gratownik do wyrównywania obciętej powierzchni;
- korpus wykonany z aluminium;
- dwie rolki prowadzące;
- dodatkowe kółko tnące.

HÖGERT				
HT1P612	5901867135629	Ø 6-35 mm	6 szt.	48 szt.



Obcinak do rur

Opis produktu

Obcinak do rur z tworzywa sztucznego, np. PVC, PE oraz PP. Doskonale sprawdza się w pracach instalatorskich, które wymagają precyzyjnego cięcia.

Charakterystyka

- ostrze wykonane ze stali nierdzewnej;
- korpus wykonany z aluminium;
- zachowuje równą i niepostrzępioną krawędź ciętego materiału;
- lekki i wygodny;
- wyprofilowana rękojeść, ze specjalnie formowaną powierzchnią, umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie narzędziem.

HÖGERT				
HT1P604	5901867138453	Ø 42 mm	6 szt.	36 szt.



Obcinak do rur

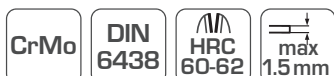
Opis produktu

Obcinak do rur wykonanych z tworzywa sztucznego, np. PVC, PE, PP, PP-R, PEX/AL. Sprawdza się w pracach instalatorskich, które wymagają szybkiego i precyzyjnego cięcia.

Charakterystyka

- ostrze wykonane ze stali SK5;
- trójkątny kształt ostrza ułatwia cięcie i nie deformuje przycinanego materiału;
- korpus odlany z aluminium;
- zachowuje równą i niepostrzępioną powierzchnię ciętego materiału;
- wyposażony w dźwignię zwalniającą ostrze.

HÖGERT				
HT1P605	5901867166159	Ø 42 mm	8 szt.	48 szt.



Nożyce do blachy

Opis produktu

Nożyce do cięcia blachy do grubości 1.5 mm, a także stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej itp. materiałów.

Charakterystyka

- chromowo-molibdenowe, lekko ząbkowane krawędzie tnące umożliwiają precyzyjną pracę;
- krawędzie tnące hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 60-62 HRC;
- odkuwane matrycowo;
- odporne na odkształcenia;
- mechanizm blokujący;
- dwukomponentowa, wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie nożycami;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 6438.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT3B500	5901867165138	250 mm – proste	6 szt.	36 szt.
HT3B501	5901867165152	250 mm – lewe	6 szt.	36 szt.
HT3B502	5901867165176	250 mm – prawe	6 szt.	36 szt.



Nożyce odgięte do blachy

Opis produktu

Nożyce odgięte do cięcia blachy do grubości 1.5 mm, a także stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej itp. materiałów.

Charakterystyka

- wykonane ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- krawędzie tnące odgięte i ząbkowane – umożliwiające precyzyjną pracę;
- hartowane indukcyjnie, o wysokiej twardości 60-62 HRC;
- odkuwane matrycowo;
- odporne na odkształcenia;
- wyposażone w zapadkę blokującą;
- dwukomponentowa, wyprofilowana antypoślizgowa rękojeść gwarantująca pewny chwyt;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 6438.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT3B504	5901867194404	250 mm – lewe	5 szt.	30 szt.
HT3B505	5901867194411	250 mm – prawe	5 szt.	30 szt.



Nożyce do blachy

Opis produktu

Nożyce do cięcia blachy do grubości 1.0 mm, a także aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej itp. materiałów.

Charakterystyka

- krawędzie tnące hartowane indukcyjnie o twardości 55-60 HRC;
- odkuwane matrycowo;
- odporne na odkształcenia;
- sprężyna powrotna ułatwiająca cięcie;
- antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie nożycami;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 6438.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT3B506	5901867165138	260 mm – proste	6 szt.	36 szt.
HT3B507	5901867165152	260 mm – lewe	6 szt.	36 szt.
HT3B508	5901867165176	260 mm – prawe	6 szt.	36 szt.



Nożyce do blachy

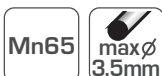
Opis produktu

Nożyce do cięcia blachy do grubości 1.0 mm, a także aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej itp. materiałów.

Charakterystyka

- krawędzie tnące hartowane indukcyjnie o twardości 55-60 HRC;
- odkuwane matrycowo;
- odporne na odkształcenia;
- sprężyna powrotna ułatwiająca cięcie;
- antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie nożycami;
- do długich i prostych cięć;
- wyprodukowane zgodnie z europejską normą DIN 6438.

HÖGERT				
HT3B509	5901867166142	300 mm – proste	6 szt.	24 szt.



Nożyce do cięcia drutu

Opis produktu

Nożyce służą do przecinania drutu stalowego. Zastosowanie w budownictwie, przemyśle i rzemiośle.

Charakterystyka

- głowica wykonana ze stali manganowej Mn65;
- wbudowany mechanizm sprężyny;
- max. grubość drutu 3.5 mm;
- jednoręczna obsługa;
- wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie nożycami.

HÖGERT				
HT3B540	5901867164377	210 mm Ø 3.5 mm	6 szt.	36 szt.



Nożyce do cięcia prętów

Opis produktu

Nożyce służą do przecinania prętów ze stali węglowej oraz stopowej. Do prac zbrojarskich. Zastosowanie w budownictwie, przemyśle i rzemiośle.

Charakterystyka

- głowica wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- krawędzie tnące hartowane indukcyjnie o wysokiej twardości 54-56 HRC;
- szczęki regulowane;
- wyprofilowana, antypoślizgowa rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie nożycami.

HÖGERT				
HT3B519	5901867164254	350 mm – Ø max. 7 mm	1 szt.	20 szt.
HT3B520	5901867164285	450 mm – Ø max. 8 mm	1 szt.	10 szt.
HT3B521	5901867164315	600 mm – Ø max. 10 mm	1 szt.	10 szt.
HT3B522	5901867164346	750 mm – Ø max. 12 mm	1 szt.	5 szt.





C45

HRC 50-58

ERGO GRIP





Młotek ciesielski

Opis produktu
Monolityczny młotek ciesielski przeznaczony do wykonywania prac remontowych i budowlanych.

Charakterystyka

- obuch odkuwany i hartowany, o wysokiej twardości 50-58 HRC;
- obuch i rękojeść odkuwane bez łączenia, co zwiększa trwałość młotka;
- ergonomiczna, antypoślizgowa, dwukomponentowa rękojeść.

HOEGERT					
HT3B031	5901867132284	600 g	170x30 mm 330 mm	6 szt.	24 szt.





C45

HRC 50-58

ERGO GRIP



Młotek murarski

Opis produktu
Monolityczny młotek murarski przeznaczony do wykonywania prac remontowych i budowlanych.

Charakterystyka

- obuch odkuwany i hartowany, o wysokiej twardości 50-58 HRC;
- obuch i rękojeść odkuwane bez łączenia, co zwiększa trwałość młotka;
- ergonomiczna, antypoślizgowa, dwukomponentowa rękojeść.

HOEGERT					
HT3B033	5901867132314	600 g	170x31 mm 315 mm	6 szt.	24 szt.





C45

HRC 50-58

ERGO GRIP



Młotek stolarski

Opis produktu
Monolityczny młotek stolarski przeznaczony do wykonywania prac remontowych i budowlanych.

Charakterystyka

- obuch odkuwany i hartowany, o wysokiej twardości 50-58 HRC;
- obuch i rękojeść odkuwane bez łączenia, co zwiększa trwałość młotka;
- ergonomiczna, antypoślizgowa, dwukomponentowa rękojeść.

HOEGERT					
HT3B035	5901867132550	450 g	132x31.5 mm 326 mm	6 szt.	24 szt.

metalowy klin i żywica
zapewniające trwałe
mocowanie obucha
z trzonem

obuch odkuwany
i hartowany, o wysokiej
twardości 52-58 HRC



Młotek ślusarski

str. 153

specjalna żywica
zabezpieczająca trzon
przed wysychaniem

trzon wykonany
z wysokogatunkowego
drewna jesionowego
poddanemu procesowi
suszenia

audytowana jakość
(standardy DIN)

ergonomiczna, drewniana
rękojeść zabezpieczona
warstwą lakieru chroniącego
przed promieniowaniem UV
i wilgocią

szeroki
zakres
rozmiarów



Młotek ślusarski

Opis produktu

Młotek ślusarski z rękojeścią z włókna szklanego do wykonywania prac remontowych i budowlanych.

Charakterystyka

- ergonomiczna, antypoślizgowa, dwukomponentowa rękojeść;
- obuch odkuwany i hartowany, o wysokiej twardości 50-58 HRC;
- precyzyjne wyważenie poprawiające komfort pracy.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Handle Length	Box Qty	Case Qty
HT3B023	5901867132192	300 g	100x23 mm	278 mm	6 szt.	48 szt.
HT3B025	5901867115539	500 g	115x28 mm	290 mm	6 szt.	36 szt.
HT3B028	5901867132222	800 g	130x33 mm	350 mm	6 szt.	24 szt.



Młotek ciesielski

Opis produktu

Młotek ciesielski z rękojeścią z włókna szklanego przeznaczony do wykonywania prac remontowych i budowlanych.

Charakterystyka

- w główce trzymak gwoźdźnia z magnesem;
- obuch odkuwany i hartowany, o wysokiej twardości 50-58 HRC;
- ergonomiczna, antypoślizgowa, dwukomponentowa rękojeść.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Handle Length	Box Qty	Case Qty
HT3B030	5901867132253	600 g	170x27 mm	330 mm	6 szt.	24 szt.



Młotek stolarski

Opis produktu

Młotek stolarski z rękojeścią z włókna szklanego przeznaczony do wykonywania prac remontowych i budowlanych.

Charakterystyka

- ergonomiczna, antypoślizgowa, dwukomponentowa rękojeść;
- dwuczęściowy obuch przeznaczony do wyciągania i wbijania gwoździ;
- obuch odkuwany i hartowany, o wysokiej twardości 50-58 HRC.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Handle Length	Box Qty	Case Qty
HT3B034	5901867115560	450 g	128x29 mm	285 mm	6 szt.	24 szt.



Młotek ślusarski

Opis produktu

Młotek ślusarski z rękojeścią drewnianą do wykonywania prac remontowych i budowlanych.

Charakterystyka

- trzon wykonany z wysokogatunkowego drewna jesionowego poddanemu procesowi suszenia;
- ergonomiczna, drewniana rękojeść zabezpieczona warstwą lakieru, chroniącego przed promieniowaniem UV i wilgocią;
- obuch odkuwany i hartowany, o wysokiej twardości 52-58 HRC;
- metalowy klin zapewniający trwałe mocowanie obucha z trzonem.

HÖGERT						
HT3B001	5901867192936	100 g	82x15 mm	260 mm	12 szt.	120 szt.
HT3B003	5901867115478	300 g	105x23 mm	300 mm	6 szt.	60 szt.
HT3B005	5901867115508	500 g	118x27 mm	320 mm	6 szt.	36 szt.
HT3B008	5901867131102	800 g	130x33 mm	350 mm	6 szt.	24 szt.
HT3B010	5901867131126	1000 g	135x36 mm	360 mm	6 szt.	12 szt.
HT3B015	5901867131140	1500 g	145x42 mm	380 mm	6 szt.	12 szt.
HT3B020	5901867131164	2000 g	155x42 mm	400 mm	6 szt.	12 szt.



Młotek instalacyjny

Opis produktu

Młotek instalacyjny z miękkimi pobijakami wykonanymi z tworzyw sztucznych oraz rękojeścią z włókna szklanego. Przeznaczony do prac wykończeniowych oraz instalacyjnych.

Charakterystyka

- nie pozostawia śladów, nie uszkadza obrabianego materiału;
- antypoślizgowa, dwukomponentowa rękojeść;
- dwuczęściowy, wymienny obuch wykonany z tworzyw sztucznych o różnej twardości.

HÖGERT						
HT3B048	5901867115621	∅32 mm	98x35 mm	255 mm	6 szt.	24 szt.



Młotek gumowy

Opis produktu

Młotek gumowy z rękojeścią z włókna szklanego przeznaczony do prac kamieniarskich, glazurniczych, brukarskich, remontowych, wykończeniowych i innych.

Charakterystyka

- gumowy obuch wykonany z dwukolorowej gumy;
- zabezpiecza obrabiane powierzchnie przed uszkodzeniami, w szczególności chroni powłoki lakiernicze;
- biała guma zapobiega zabrudzeniom na jasnych powierzchniach;
- ergonomiczna, antypoślizgowa, dwukomponentowa rękojeść.

HÖGERT						
HT3B052	5901867132581	680 g	115x65 mm	305 mm	6 szt.	24 szt.



Młotek bezodrzutowy

Opis produktu

Młotek bezodrzutowy z gumowym obuchem z próżnią. Obuch wypełniony ziarnami metalu, które niwelują efekt odbicia od materiału. Produkt przeznaczony do prac budowlanych.

Charakterystyka

- bijaki wykończone gumową powierzchnią nie pozostawiają śladów, nie uszkadzają obrabianego materiału;
- odporny na pęknięcia;
- ergonomiczna, antypoślizgowa rękojeść.

HÖGERT					
HT3B091	5901867132642	680 g	92x42 mm	248 mm	6 szt. 24 szt.



Młotek gumowy

Opis produktu

Młotek gumowy z drewnianą rękojeścią przeznaczony do prac kamieniarskich, glazurniczych, brukarskich, remontowych, wykończeniowych i innych.

Charakterystyka

- trzon wykonany z wysokogatunkowego drewna jesionowego poddanemu procesowi suszenia;
- ergonomiczna, drewniana rękojeść zabezpieczona warstwą lakieru, chroniącego przed promieniowaniem UV i wilgocią;
- gumowy obuch zabezpieczający obrabiane powierzchnie przed uszkodzeniami i ograniczający zabrudzenia na uderzanych powierzchniach.

HÖGERT					
HT3B044	5901867115591	450 g	95x62 mm	275 mm	6 szt. 24 szt.



Młotek gumowy

Opis produktu

Młotek gumowy z drewnianą rękojeścią przeznaczony do prac brukarskich i kamieniarskich.

Charakterystyka

- specjalistycznie wyprofilowany obuch, przeznaczony do prac brukarskich;
- trzon wykonany z wysokogatunkowego, selekcionowanego drewna jesionowego, poddanemu procesowi suszenia;
- ergonomiczna, drewniana rękojeść zabezpieczona warstwą lakieru, chroniącego przed promieniowaniem UV i wilgocią;
- gumowy obuch zabezpieczający obrabiane powierzchnie przed uszkodzeniami.

HÖGERT					
HT3B041	5902801020254	450 g	95 x 60mm	320 mm	6 szt. 36 szt.
HT3B042	5902801020285	560 g	100 x 60mm	334 mm	6 szt. 24 szt.
HT3B043	5902801020315	680 g	114 x 63mm	334 mm	6 szt. 24 szt.
HT3B045	5901867140005	800 g	120 x 73mm	350 mm	6 szt. 24 szt.
HT3B046	5902801020346	900 g	126 x 68mm	743 mm	6 szt. 24 szt.

HRC
47-55DIN
5131FIBERGLASS
HANDLEERGO
GRIP

Siekiera

Opis produktu

Uniwersalna siekiera z rękojeścią z włókna szklanego do tupania i rąbania.

Charakterystyka

- obuch odkuwany matrycowo;
- hartowana, twardość 47-55 HRC;
- rękojeść z włókna szklanego HDL;
- ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt pokryty tworzywem TPR;
- wyprodukowana zgodnie normą DIN 5131.

HÖGERT						
HT3B070	5901867183873	600 g	148x105 mm	320 mm	6 szt.	24 szt.
HT3B071	5901867183880	800 g	165x115 mm	334 mm	6 szt.	24 szt.
HT3B072	5901867183897	1000 g	175x125 mm	334 mm	4 szt.	12 szt.
HT3B073	5901867183903	1250 g	190x135 mm	743 mm	4 szt.	8 szt.

HRC
47-55DIN
5131ERGO
GRIP

Siekiera

Opis produktu

Uniwersalna siekiera z drewnianym trzonem do tupania i rąbania.

Charakterystyka

- obuch odkuwany matrycowo;
- wykonana ze stali, hartowana, twardość obucha 47-55 HRC;
- mocowanie klinem;
- rękojeść wykonana z wysokogatunkowego, selekcjonowanego drewna hikorowego;
- rękojeść zabezpieczona warstwą lakieru, chroniącego przed promieniowaniem UV i wilgocią;
- wyprodukowana zgodnie z normą DIN 5131.

HÖGERT						
HT3B060	5901867154910	600 g	145x105 mm	360 mm	6 szt.	24 szt.
HT3B062	5901867154941	800 g	165x115 mm	380 mm	6 szt.	12 szt.
HT3B064	5901867173713	1000 g	175x125 mm	400 mm	6 szt.	12 szt.
HT3B066	5901867154972	1200 g	190x135 mm	450 mm	4 szt.	8 szt.

HRC
47-55FIBERGLASS
HANDLEERGO
GRIP

Siekiera rozłupująca

Opis produktu

Siekiera do rozłupywania pni.

Charakterystyka

- obuch odkuwany matrycowo;
- hartowana, twardość obucha 47-55 HRC;
- obuch z profilowanym klinem;
- rękojeść z włókna szklanego HDL;
- ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt pokryty tworzywem TPR.

HÖGERT						
HT3B076	5901867183910	2000 g	185x77 mm	743 mm	2 szt.	4 szt.



HRC 47-55
DIN 5131
ERGO GRIP



Siekiera rozłupująca

Opis produktu

Siekiera do rozłupywania pni.

Charakterystyka

- obuch odkuwany matrycowo;
- wykonana ze stali, hartowana, twardość obucha 47-55 HRC;
- obuch z profilowanym klinem;
- rękojeść wykonana z wysokogatunkowego, selekcjonowanego drewna hikorowego;
- rękojeść zabezpieczona warstwą lakieru, chroniącego przed promieniowaniem UV i wilgocią.

HÖGERT					
HT3B069	5901867154996	2000 g	195x77 mm	700 mm	2 szt. 4 szt.



CrV
TPE
ERGO GRIP



Przecinak płaski z osłoną

Opis produktu

Przecinak o sześciokątnym przekroju 19 mm, z osłoną zabezpieczającą dłoń przed uderzeniem. Przeznaczony do kucia i wycinania otworów w ścianach, rozbijania i kruszenia twardych materiałów, takich jak bloczki betonowe oraz cegły.

Charakterystyka

- ergonomiczna rękojeść wykonana z kauczuku termoplastycznego;
- duża osłona chroniąca dłoń;
- wysokiej jakości stal stopowa chromowo-wanadowa;
- wytrzymała krawędź tnąca.

HÖGERT				
HT3B700	5901867126245	19 mm 255 mm	10 szt.	20 szt.



CrV
TPE
ERGO GRIP



Przebijak z osłoną

Opis produktu

Przebijak z końcówką stożkową 4 mm, z osłoną zabezpieczającą dłoń przed uderzeniem. Przeznaczony do wykonywania otworów w ścianach, rozbijania, kucia i kruszenia twardych materiałów takich jak bloczki betonowe oraz cegły.

Charakterystyka

- ergonomiczna rękojeść wykonana z kauczuku termoplastycznego TPE;
- duża osłona chroniąca dłoń;
- wysokiej jakości stal stopowa chromowo-wanadowa;
- wytrzymała krawędź tnąca.

HÖGERT				
HT3B708	5901867141286	4 mm 255 mm 16 mm	5 szt.	20 szt.



CrV

Przecinak ślusarski

Opis produktu

Przecinaki ślusarskie przeznaczone do pracy z metalami. Umożliwiają przecinanie, nacinanie i obróbkę metalowych części.

Charakterystyka

- wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwany matrycowo;
- szlifowane końcówki;
- hartowane końcówki HRC 55-60;
- wytrzymała krawędź tnąca;
- wzmocniony sześciokątny przekrój.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Carton Qty
HT3B721	5902801018831	10x8x142 mm	25 szt.	200 szt.
HT3B722	5902801018848	13x10x150 mm	25 szt.	200 szt.
HT3B723	5902801018855	16x13x150 mm	25 szt.	200 szt.



CrV

Wybijak ślusarski

Opis produktu

Wybijaki ślusarskie przeznaczone do montażu i demontażu zawleczek, zaślepek, kotków itp.

Charakterystyka

- wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwany matrycowo;
- szlifowane końcówki;
- hartowane końcówki HRC 55-60;
- wzmocniony sześciokątny przekrój.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Carton Qty
HT3B724	5902801018862	3x8x152 mm	25 szt.	200 szt.
HT3B725	5902801018879	4x8x152 mm	25 szt.	200 szt.
HT3B726	5902801018886	5x8x152 mm	25 szt.	200 szt.
HT3B727	5902801018893	6x10x152 mm	25 szt.	200 szt.



CrV

Punktak ślusarski

Opis produktu

Punktaki ślusarskie przeznaczone do dokładnego oznaczania na powierzchniach metalowych miejsc wiercenia otworów i cięcia.

Charakterystyka

- wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej;
- odkuwany matrycowo;
- szlifowane końcówki;
- hartowane końcówki HRC 55-60;
- wzmocniony sześciokątny przekrój.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Carton Qty
HT3B728	5902801018909	6x10x102 mm	25 szt.	200 szt.
HT3B729	5902801018916	8x11x115 mm	25 szt.	200 szt.

przecinaki



CrV x6

Zestaw przecinaków, punktaków i wybijaaków

Opis produktu

Zestaw 6 szt. przecinaków, punktaków i wybijaaków. Przeznaczony do cięcia, punktowania i wybijania twardych materiałów.

Charakterystyka

- wysokiej jakości stal stopowa chromowo-wanadowa;
- wytrzymała krawędź tnąca;
- pakowane w praktyczne plastikowe pudełko, ułatwiające przechowywanie i transport.

HÖGERT			
HT3B710	5901867141309	Przecinaki: 10x142 mm, 10x152 mm Wybijaki: 2x140 mm, 3x152 mm Punktaki: 6x152 mm, 8x115 mm	6 szt. 36 szt.



CrV x12

Zestaw przecinaków, punktaków i wybijaaków

Opis produktu

Zestaw 12 szt. przecinaków, punktaków i wybijaaków. Przeznaczony do cięcia, punktowania i wybijania twardych materiałów.

Charakterystyka

- wysokiej jakości stal stopowa chromowo-wanadowa;
- wytrzymała krawędź tnąca;
- pakowane w praktyczne plastikowe pudełko, ułatwiające przechowywanie i transport.

HÖGERT			
HT3B712	5901867141323	Przecinaki: 10x140 mm, 12x150 mm, 16x170 mm Wybijaki: 1.5x150 mm, 3x150 mm, 4x150 mm, 5x150 mm, 6x150 mm, 8x150 mm Punktaki: 2x140 mm, 6x100 mm, 8x115 mm	6 szt. 12 szt.



CrV

Zestaw przecinaków, punktaków i wybijaaków

Opis produktu

Zestaw 5 szt. przecinaków, punktaków i wybijaaków ślusarskich.

Charakterystyka

- wykonane ze stali stopowej chromowo wanadowej;
- odkuwane matrycowo;
- szlifowane końcówki;
- hartowane końcówki HRC 55-60;
- wzmocniony sześciokątny przekrój.

HÖGERT			
HT3B713	5902801018824	Przecinak 12x9.5x130 mm Dłuto 5x9.5x130 mm Wybijak 4x9.5x150 mm Punktak 3.5x9.5x120 mm Punktak 4x9.5x120 mm	10 szt. 40 szt.



Łomy budowlane

Opis produktu

Łomy budowlane charakteryzują się szerokim zastosowaniem w pracach remontowych i budowlanych.

Charakterystyka

- wykonane z wysoko gatunkowej stali węglowej;
- odkuwane matrycowo;
- szlifowane końcówki;
- czarny proszkowy lakier;
- wzmocniony sześciokątny przekrój.

HÖGERT				
HT3B880	5902801024900	16x450 mm	1 szt.	12 szt.
HT3B881	5902801024917	18x600 mm	1 szt.	12 szt.
HT3B882	5902801024924	19x750 mm	1 szt.	10 szt.



T12 STEEL

ERGO GRIP

Pilnik do metalu płaski

Opis produktu

Precyzyjny pilnik o przekroju płaskim przeznaczony do ręcznej obróbki metalu i twardych tworzyw sztucznych. Typ uzębienia: 2 (średnie). Wykorzystywany w przemyśle i rzemiośle.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej T12;
- ostrze o długości 200 mm;
- krawędzie zbieżne ku wierzchołkowi, powierzchnie równoległe;
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia;
- wydajny i trwały;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie narzędziem;
- rękojeść z otworem do wieszania.

HÖGERT				
HT3B800	5901867175847	200 mm	10 szt.	60 szt.



T12 STEEL

ERGO GRIP

Pilnik do metalu półokrągły

Opis produktu

Precyzyjny pilnik o przekroju półokrągłym przeznaczony do ręcznej obróbki metalu i twardych tworzyw sztucznych. Typ uzębienia: 2 (średnie). Wykorzystywany w przemyśle i rzemiośle. Idealny do obróbki powierzchni łukowatych.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej T12;
- ostrze o długości 200 mm;
- krawędzie zbieżne ku wierzchołkowi;
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia;
- wydajny i trwały;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie narzędziem;
- rękojeść z otworem do wieszania.

HÖGERT				
HT3B801	5901867175854	200 mm	10 szt.	60 szt.



T12
STEEL

ERGO
GRIP

Pilnik do metalu okrągły

Opis produktu

Precyzyjny pilnik o przekroju okrągłym przeznaczony do ręcznej obróbki metalu i twardych tworzyw sztucznych. Typ uzębienia: 2 (średnie). Wykorzystywany w przemyśle i rzemiośle. Idealny do obróbki powierzchni łukowatych i dużych otworów.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej T12;
- ostrze o długości 200 mm;
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia;
- wydajny i trwały;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem;
- rękojeść z otworem do wieszania.

HÖGERT				
HT3B802	5901867175861	200 mm	10 szt.	60 szt.



T12
STEEL

ERGO
GRIP

Pilnik do metalu kwadratowy

Opis produktu

Precyzyjny pilnik o przekroju kwadratowym przeznaczony do ręcznej obróbki metalu i twardych tworzyw sztucznych. Typ uzębienia: 2 (średnie). Wykorzystywany w przemyśle i rzemiośle. Idealny do obróbki prostokątnych otworów oraz narożników.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej T12;
- ostrze o długości 200 mm;
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia;
- wydajny i trwały;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem;
- rękojeść z otworem do wieszania.

HÖGERT				
HT3B803	5901867175878	200 mm	10 szt.	60 szt.



T12
STEEL

ERGO
GRIP

Pilnik do metalu trójkątny

Opis produktu

Precyzyjny pilnik o przekroju trójkątnym przeznaczony do ręcznej obróbki metalu i twardych tworzyw sztucznych. Typ uzębienia: 2 (średnie). Wykorzystywany w przemyśle i rzemiośle. Idealny do obróbki płaskich powierzchni, krawędzi, załamań i otworów.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej T12;
- ostrze o długości 200 mm;
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia;
- wydajny i trwały;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem;
- rękojeść z otworem do wieszania.

HÖGERT				
HT3B804	5901867175885	200 mm	10 szt.	60 szt.



x5

A3
STEELERGO
GRIP

Pilniki iglaki diamentowe

Opis produktu

Pilniki diamentowe do precyzyjnych prac wykończeniowych na twardych materiałach. 5 różnorodnych kształtów stalowych grotów. Zastosowanie w jubilerstwie, zegarmistrzostwie, grawerstwie.

Charakterystyka

- długość całkowita 140 mm;
- długość części roboczej 50 mm;
- średnica 3 mm;
- wykonane ze stali A3.

HÖGERT				
HT3B808	5901867188700	140 mm \pm 3 m	12 szt.	240 szt.



x10

GCR15
STEELERGO
GRIP

Pilniki iglaki

Opis produktu

Pilniki iglaki do precyzyjnych prac wykończeniowych w szkłe, ceramice, drewnie, metalach. 10 różnorodnych kształtów stalowych grotów. Zastosowanie w jubilerstwie, zegarmistrzostwie, grawerstwie.

Charakterystyka

- długość całkowita 140 mm;
- długość części roboczej 60 mm;
- średnica 3 mm;
- wykonane ze stali GCR15.

HÖGERT				
HT3B809	5901867188717	140 mm \pm 3 m	12 szt.	120 szt.

ERGO
GRIP

Tarnik do drewna płaski

Opis produktu

Precyzyjny tarnik o przekroju płaskim przeznaczony do ręcznej obróbki drewna, a także skóry, tworzyw sztucznych, gipsu i miękkich metali. Wykorzystywany do prac stolarskich, konserwatorskich, modelarskich oraz rzeźbiarskich.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali;
- ostrze o długości 200 mm;
- krawędzie zbieżne ku wierzchołkowi, powierzchnie równoległe;
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia;
- wydajny i trwały;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiającą wygodny chwyt i operowanie narzędziem;
- rękojeść z otworem do wieszania.

HÖGERT				
HT3B810	5901867175892	200 mm \leftarrow \rightarrow 21 mm	10 szt.	60 szt.



ERGO GRIP

Tarnik do drewna półokrągły

Opis produktu

Precyzyjny tarnik o przekroju półokrągłym przeznaczony do ręcznej obróbki drewna, a także skóry, tworzyw sztucznych, gipsu i miękkich metali. Wykorzystywany do prac stolarskich, konserwatorskich, modelarskich oraz rzeźbiarskich. Idealny do obróbki powierzchni łukowatych.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali;
- ostrze o długości 200 mm;
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia;
- wydajny i trwały;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem;
- rękojeść z otworem do wieszania.

HÖGERT				
HT3B811	5901867175908	200 mm	10 szt.	60 szt.



ERGO GRIP

Tarnik do drewna okrągły

Opis produktu

Precyzyjny tarnik o przekroju okrągłym przeznaczony do ręcznej obróbki drewna, a także skóry, tworzyw sztucznych, gipsu i miękkich metali. Wykorzystywany do prac stolarskich, konserwatorskich, modelarskich oraz rzeźbiarskich.

Charakterystyka

- wykonany z wysokogatunkowej stali;
- ostrze o długości 200 mm;
- wyróżnia się dokładną i równomierną strukturą nacięcia;
- wydajny i trwały;
- dwukomponentowa, wyprofilowana rękojeść umożliwiająca wygodny chwyt i operowanie narzędziem;
- rękojeść z otworem do wieszania.

HÖGERT				
HT3B812	5901867175915	200 mm	10 szt.	60 szt.



STEEL

PVC

Zdzierak

Opis produktu

Precyzyjny zdzierak przeznaczony do ręcznej obróbki płyt gipsowo-kartonowych, a także drewna i tworzyw sztucznych. Wykorzystywany do prac remontowo-budowlanych.

Charakterystyka

- korpus z odpornego i lekkiego tworzywa;
- stalowe ostrze;
- łatwa wymiana ostrza przy pomocy pokrętła blokującego.

HÖGERT				
HT3B640	5901867188755	140 mm ± 42 mm	6 szt.	60 szt.



STEEL PVC

Zdzierak

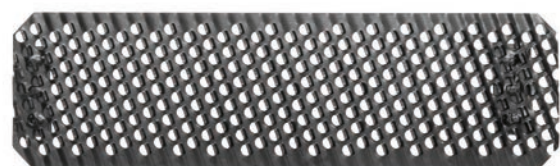
Opis produktu

Precyzyjny zdzierak przeznaczony do ręcznej obróbki płyt gipsowo-kartonowych, a także drewna i tworzyw sztucznych. Wykorzystywany do prac remontowo-budowlanych.

Charakterystyka

- korpus z odpornego i lekkiego tworzywa;
- stalowe ostrze;
- łatwa wymiana ostrza przy pomocy pokrętła blokującego.

HÖGERT				
HT3B641	5901867188762	250 mm ± 42 mm	6 szt.	60 szt.



STEEL

Ostrze do zdzieraka

Opis produktu

Wymienne ostrze do zdzieraka, do płyt gipsowo-kartonowych, a także drewna i tworzyw sztucznych.

Charakterystyka

- stalowe ostrze o długości 140 mm i szerokości 42 mm;
- łatwa wymiana ostrza przy pomocy pokrętła blokującego.

HÖGERT				
HT3B645	5901867188779	140 mm ± 42 mm	20 szt.	200 szt.



STEEL

Ostrze do zdzieraka

Opis produktu

Wymienne ostrze do zdzieraka, do płyt gipsowo-kartonowych, a także drewna i tworzyw sztucznych.

Charakterystyka

- stalowe ostrze o długości 250 mm i szerokości 42 mm;
- łatwa wymiana ostrza przy pomocy pokrętła blokującego.

HÖGERT				
HT3B646	5901867188786	250 mm ± 42 mm	20 szt.	80 szt.



STEEL



Szczotka druciana

Opis produktu

Przeznaczona do przygotowania powierzchni do dalszej obróbki, do usuwania rdzy, zanieczyszczeń, farb, nalotów, zabrudzeń i itp. oraz do czyszczenia spawów i gratowania.

Charakterystyka

- drut stalowy;
- trzyrzędowa;
- zakończona skrobakiem umożliwiającym bardziej precyzyjne usuwanie zbędnej warstwy.

HÖGERT				
HT3B620	5902801017124	350 mm	12 szt.	72 szt.



STEEL

ERGO GRIP



Szczotka druciana

Opis produktu

Przeznaczona do przygotowania powierzchni do dalszej obróbki, do usuwania rdzy, zanieczyszczeń, farb, nalotów, zabrudzeń i itp., oraz do czyszczenia spawów i gratowania.

Charakterystyka

- drut stalowy;
- czterorzędowa.

HÖGERT				
HT3B621	5901867188731	250 mm 110 mm	12 szt.	72 szt.



STAINLESS STEEL

ERGO GRIP



Szczotka druciana

Opis produktu

Przeznaczona do przygotowania powierzchni do dalszej obróbki, do usuwania rdzy, zanieczyszczeń, farb, nalotów, zabrudzeń i itp., oraz do czyszczenia spawów i gratowania.

Charakterystyka

- drut ze stali nierdzewnej;
- czterorzędowa.

HÖGERT				
HT3B622	5901867188748	250 mm 110 mm	12 szt.	72 szt.



Piła otwornica

Opis produktu

Piła do wycinania precyzyjnych otworów w drewnie, materiałach drewnopodobnych i miękkim plastiku.

Charakterystyka

- ostrza tnące hartowane indukcyjne 44-46 HRC;
- trwałe i sztywne ostrze;
- ergonomiczna rękojeść wykonana z tworzywa polimerowego z wkładką antypoślizgową, zapewniającą precyzyjne prowadzenie piły;
- ilość zębów na cal: 9 (TPI).

HÖGERT				
HT3S234	5901867119285	300 mm	10 szt.	60 szt.



Piła grzbietnica

Opis produktu

Piła grzbietnica do cięcia drewna i płyty wiórowej.

Charakterystyka

- precyzyjne, czyste cięcie;
- ostrza tnące hartowane indukcyjne 44-46 HRC;
- trwałe i sztywne ostrze dwustronnie ostrzone;
- wzmocniony grzbiet, zabezpieczający ostrze przed odkształceniami;
- ergonomiczna rękojeść wykonana z polimerowego tworzywa z wkładką antypoślizgową, zapewniającą precyzyjne prowadzenie piły;
- ilość zębów na cal: 11 (TPI);
- otwór do wieszania piły.

HÖGERT				
HT3S232	5901867135353	350 mm	10 szt.	40 szt.



Piła do płyt G-K

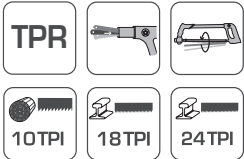
Opis produktu

Piła przeznaczona do wycinania otworów w płytach gipsowo-kartonowych.

Charakterystyka

- ostrza tnące hartowane indukcyjne 44-46 HRC;
- trwałe i sztywne ostrze dwustronnie ostrzone;
- ergonomiczna, gumowana rękojeść;
- ilość zębów na cal: 7 (TPI).

HÖGERT				
HT3S238	5901867139108	150 mm	10 szt.	60 szt.



Piła kabłąkowa, uniwersalna

Opis produktu

Piła kabłąkowa z trzema wymiennymi brzeszczotami do cięcia metalu i drewna (do metalu 2 brzeszczoty, do drewna 1 brzeszczot).

Charakterystyka

- ergonomiczna rękojeść wykonana z polimerowego tworzywa oraz trwałe i sztywne ostrze z hartowanymi zębami gwarantują pewny uchwyt i precyzyjne cięcie;
- stalowy profil odporny na korozję;
- magazynek na brzeszczoty;
- możliwość ustawienia brzeszczota pod kątem 45° i 90°;
- osłona na ostrze.

HÖGERT				
HT3S277	5901867119254	300 mm	1 szt.	12 szt.



Piła do metalu

Opis produktu

Piła z brzeszczotem przeznaczona do cięcia metalu, stopów żelaza i tworzyw sztucznych.

Charakterystyka

- ergonomiczna rękojeść wykonana z polimerowego tworzywa oraz trwałe i sztywne ostrze z hartowanymi zębami zapewniają pewny uchwyt i precyzyjne cięcie;
- aluminiowy profil gwarantujący sztywność ramy i odporność na korozję;
- beznarzędziowa wymiana brzeszczotu.

HÖGERT				
HT3S270	5901867119148	300 mm	6 szt.	24 szt.



Uchwyt z brzeszczotem

Opis produktu

Uchwyt w komplecie z brzeszczotem przeznaczonym do cięcia metalu, stopów żelaza i tworzyw sztucznych.

Charakterystyka

- brzeszczot o twardości 58-60 HRC, do cięcia metalu;
- ergonomiczna rękojeść z polimerowego tworzywa;
- beznarzędziowa wymiana brzeszczotu;
- uchwyt wykonany z trwałego tworzywa sztucznego.

HÖGERT				
HT3S274-D	5901867119179	300 mm	12 szt.	48 szt.



Brzeszczoty do metalu

Opis produktu

Dwa brzeszczoty przeznaczone do cięcia metalu, stopów metali oraz tworzyw sztucznych. Do stosowania w piłach ręcznych posiadających możliwość wymiany ostrza.

Charakterystyka

- bimetalowe ostrza wykonane z wysokogatunkowej stali M2+6150;
- wysoka twardość ostrza 58-64 HRC;
- zęby o zagęszczeniu 24 TPI.

HÖGERT				
HT3S280	5901867119117	300x12.5 mm	24 szt.	240 szt.



Brzeszczoty do metalu

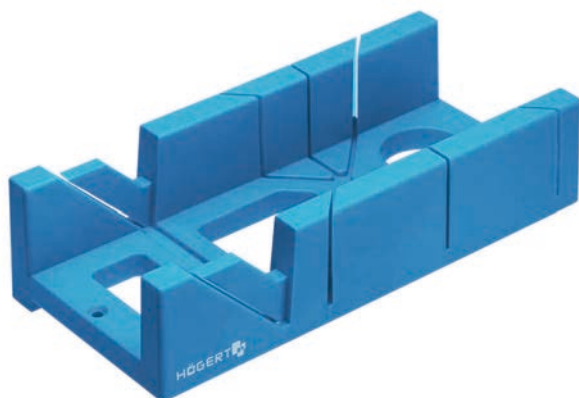
Opis produktu

Dwa brzeszczoty przeznaczone do cięcia metalu, stopów metali oraz tworzyw sztucznych. Do stosowania w piłach ręcznych posiadających możliwość wymiany ostrza.

Charakterystyka

- bimetalowy – M42 + 6150
 - listwa zębowa ze stali szybko tnącej uszlachetnionej dodatkiem kobaltu 8%
 - blat ze stali sprężynowej
- wysoka twardość ostrza 58-64 HRC
- zęby o zagęszczeniu 18 TPI (HT3S285) oraz 24 TPI (HT3S286)

HÖGERT				
HT3S285	5902801017247	300 x 12,7 mm	40 szt.	400 szt.
HT3S286	5902801017254	300 x 12,7 mm	40 szt.	400 szt.



Skrzynka uciosowa

Opis produktu

Skrzynka uciosowa umożliwia i ułatwia przycinanie materiału pod kątem. Przydatna do przycinania listew, desek, kantówek w pionie, poziomie oraz pod skosem.

Charakterystyka

- wykonana z tworzywa ABS;
- przycinanie pod kątem 45°, 90°, 135°;
- wypust do ustawiania krawędzi stołu 10 mm.

HÖGERT			
HT3S295	5901867188397	300x140x80 mm	1 szt. 24 szt.



Ścisk stolarski odkuwany

Opis produktu

Ścisk stolarski kuty z jednego kawałka stali umożliwia szybkie, punktowe mocowanie przy sklejanju i przytrzymywaniu elementów np. w pracach stolarski i ślusarskich.

Charakterystyka

- odkuwana, profilowana szyna stalowa;
- ramię przesuwne odkuwane;
- ocynkowany galwanicznie;
- wrzeczono stalowe z gwintem trapezowym;
- ruchoma płytka dociskowa z nasadką ochronną.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT3B911	5901867198419	160x80 mm	10 szt.	30 szt.
HT3B912	5901867198433	200x80 mm	10 szt.	30 szt.
HT3B913	5901867198440	250x80 mm	10 szt.	30 szt.
HT3B914	5901867198457	300x80 mm	10 szt.	30 szt.
HT3B915	5901867198464	450x80 mm	10 szt.	20 szt.
HT3B916	5901867198471	400x120 mm	1 szt.	10 szt.
HT3B917	5901867198488	500x120 mm	1 szt.	10 szt.
HT3B918	5901867198495	600x120 mm	1 szt.	10 szt.



Ścisk stolarski

Opis produktu

Ścisk stolarski umożliwiający szybkie, punktowe mocowanie przy sklejanju i przytrzymywaniu elementów np. w pracach stolarskich i ślusarskich.

Charakterystyka

- wytrzymała, stabilna, profilowana stalowa szyna;
- poprzeczne nacięcia na szynie redukujące poślizg ruchomego ramienia;
- wygodna rękojeść;
- nakładki wykonane z tworzywa sztucznego chroniące mocowany materiał przed zarysowaniem.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT3B902	5901867115294	150x50 mm	1 szt.	50 szt.
HT3B904	5901867115324	250x50 mm	1 szt.	50 szt.
HT3B906	5901867115355	300x80 mm	1 szt.	30 szt.
HT3B908	5901867115386	300x120 mm	1 szt.	20 szt.
HT3B909	5901867132673	500x120 mm	1 szt.	10 szt.
HT3B910	5901867132703	800x120 mm	1 szt.	6 szt.
HT3B920	5902801028465	1000x120 mm	1 szt.	6 szt.
HT3B921	5902801028472	1200x120 mm	1 szt.	6 szt.
HT3B922	5902801028489	1500x120 mm	1 szt.	6 szt.



Ścisk zapadkowy

Opis produktu

Ścisk sprężynowy z zapadkową blokadą. Umożliwia szybkie, punktowe mocowanie przy sklejanju i przytrzymywaniu różnych elementów np. w pracach stolarskich i modelarskich.

Charakterystyka

- stalowa, wytrzymała sprężyna;
- możliwość regulowania powierzchni przylegania dzięki ustawnym szczękom;
- blokada zwiększająca komfort pracy.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT3B950	5901867136756	100 mm	12 szt.	96 szt.
HT3B952	5901867136763	150 mm	12 szt.	96 szt.
HT3B954	5901867136770	200 mm	12 szt.	48 szt.



Ścisk sprężynowy

Opis produktu

Ścisk sprężynowy umożliwiający szybkie, punktowe mocowanie przy sklejaniu i przytrzymywaniu różnych elementów np. w pracach stolarskich i modelarskich.

Charakterystyka

- stalowa, wytrzymała sprężyna;
- możliwość regulowania powierzchni przylegania dzięki specjalnemu mocowaniu szczęk;
- zakres pracy: ok. 60 mm.

HÖGERT				
HT3B946	5901867115447	165 mm	20 szt.	120 szt.



Ścisk sprężynowy

Opis produktu

Komplet dwóch ścisków sprężynowych umożliwiających szybkie, punktowe mocowanie przy sklejaniu i przytrzymywaniu różnych elementów np. w pracach stolarskich i modelarskich.

Charakterystyka

- niewielki rozmiar narzędzia sprawdzający się w zadaniach wymagających dużej precyzji;
- stalowa, wytrzymała sprężyna;
- możliwość regulowania powierzchni przylegania dzięki specjalnemu mocowaniu szczęk;
- zakres pracy: ok. 38 mm.

HÖGERT				
HT3B944	5901867115416	110 mm	10 szt.	60 szt.



Ścisk stolarski szybkozaciskowy

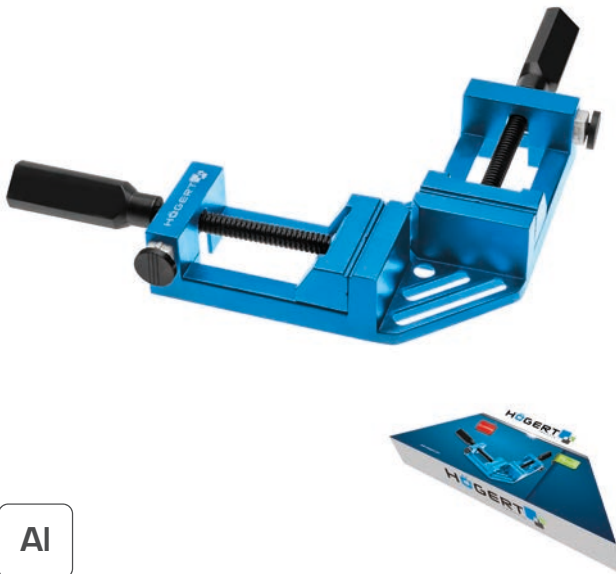
Opis produktu

Ścisk stolarski automatyczny, umożliwiający szybkie ściskanie oraz rozpięcie elementów.

Charakterystyka

- wytrzymała, stabilna, profilowana stalowa szyna;
- ruchome szczęki idealnie dopasowujące się do ściskanego materiału;
- nakładki wykonane z tworzywa sztucznego, chroniące mocowany materiał przed zarysowaniem;
- szybka regulacja docisku dzięki zwalnianiu blokady;
- precyzyjna obsługa jedną ręką.

HÖGERT				
HT3B935	5902801033322	100x34 mm	12 szt.	120 szt.
HT3B936	5902801033339	150x63 mm	6 szt.	24 szt.
HT3B937	5902801033346	300x63 mm	6 szt.	24 szt.
HT3B938	5902801033360	450x63 mm	6 szt.	12 szt.
HT3B939	5902801033377	600x63 mm	6 szt.	12 szt.
HT3B940	5902801033384	900x63 mm	6 szt.	12 szt.



AI

Ścisk kątowy

Opis produktu

Ścisk umożliwia precyzyjny docisk klejonych elementów pod kątem 90°. Pomocny przy sklejananiu, skręcaniu, zbijaniu. Możliwość przymocowania do stołów warsztatowych.

Charakterystyka

- szerokość szczęk 75 mm;
- zakres zacisku max. 65 mm;
- korpus – odlew aluminiowy;
- szybki docisk wstępny.

HÖGERT				
HT3B960	5901867188373	75 mm	1 szt.	20 szt.



NYLON PVC

Ścisk kątowy taśmowy

Opis produktu

Ścisk kątowy do klejenia ram, regatów, mebli, itp.

Charakterystyka

- taśma nylonowa 4 m;
- z mechanizmem zwijania;
- pokrętło z gwintem trapezowym;
- 4 nakładki narożnikowe zwiększające stabilność ścisku;
- dwukomponentowa rękojeść zwiększająca siłę i komfort pracy.

HÖGERT				
HT3B963	5901867188380	4 m	1 szt.	20 szt.



360°

Imadło ślusarskie obrotowe

Opis produktu

Kute imadło stolarskie z kowadłem. Przeznaczone do wszelkiego rodzaju prac warsztatowych. Możliwość uchwytu płaskiego, uchwytu do rur oraz kowadła.

Charakterystyka

- pokryte farbą piecową, która chroni przed korozją;
- regulowana, obrotowa podstawa, która pozwala na zmianę kąta w płaszczyźnie poziomej o 360 stopni;
- stalowe, hartowane szczęki z nacięciami krzyżowymi;
- mocny, trwały korpus z żeliwa sferoidalnego (grafitowe inkluzje);
- podstawa przykręcana na cztery śruby;
- stalowe elementy konstrukcyjne zabezpieczone chromem;
- pokrętło z końcówkami zabezpieczającymi.

HÖGERT					
HT3B614	5901867165329	11 kg	125 mm	1 szt.	2 szt.
HT3B615	5901867165336	14 kg	150 mm	1 szt.	2 szt.
HT3B616	5902801033285	20 kg	200 mm	1 szt.	1 szt.

HÖGERT 
technik



NARZĘDZIA ŁĄCZĄCE

ZSZYWACZE / ZSZYWKI / GWOŹDZIE / PISTOLET DO KLEJU **176-177**

Zszywacz ręczny
Zszywki J/53
Gwoździe stalowe
Pistolet do kleju

WKŁADY KLEJOWE / NITOWNICE **178-179**

Wkłady klejowe
Nitownica ręczna
Nitownica

odwrócona konstrukcja
zszywacza gwarantująca
prawidłowy docisk nawet
podczas długotrwałych prac

aluminiowa obudowa
zwiększająca
żywotność urządzenia

zmniejszona
siła odrzutu

Zszywacz ręczny

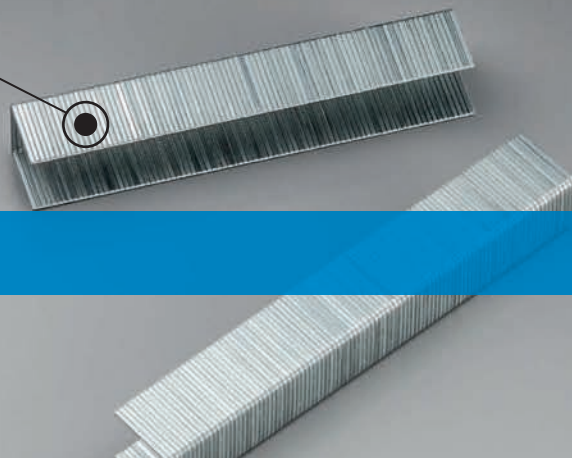
str. 176

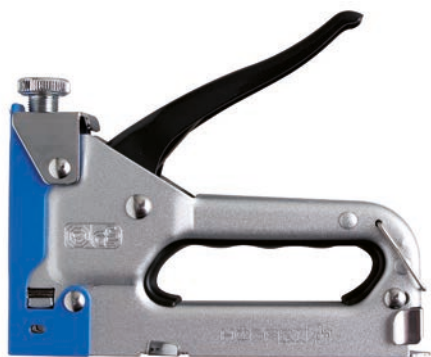
wygodna rękojeść wykonana z elastycznego tworzywa

zmieniona konstrukcja i pozycja odwróconej głowicy ułatwiająca pracę i wymagająca mniejszej siły (oszczędza 30% energii)

współpracuje z zszywkami typu J53 (szerokość 10.6 mm i 11.3 mm) oraz gwoździami 15 mm

www.hoegert.com





Zszywacz ręczny

Opis produktu

Przeznaczony do zszywania materiałów tekstylnych z podłożem drewnianym lub drewnopodobnym.

Charakterystyka

- poręczny i łatwy w użyciu;
- metalowy profil z wygodną rękojeścią wykonaną z elastycznego materiału;
- posiada regulację siły wbijania zszywek o wysokości 4-14 mm;
- współpracuje z zszywkami typu J53, szerokość 11.3 mm, zszywki ładowane są do podajnika narzędzia.

HT2C002	5901867121165	160x105 mm	11.3 mm 4-14 mm 0.7 mm	20 szt.	40 szt.



Zszywacz ręczny

Opis produktu

Przeznaczony do prac monterskich, instalacyjnych, dekoratorskich.

Charakterystyka

- aluminiowa obudowa z wygodną rękojeścią wykonaną z elastycznego tworzywa;
- dźwignia umożliwiająca zwiększenie siły uderzenia;
- współpracuje z zszywkami typu J53, szerokość 10.6 mm i 11.3 mm;
- można stosować gwoździe 15 mm i 16 mm;
- posiada regulację siły wbijania zszywek o wysokości 6-16 mm.

HT2C004	5901867173546	195x125 mm	10.6 mm 6-16 mm 0.7 mm	12 szt.	24 szt.
			11.3 mm 4-14 mm 0.7 mm		



Zszywacz ręczny

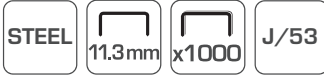
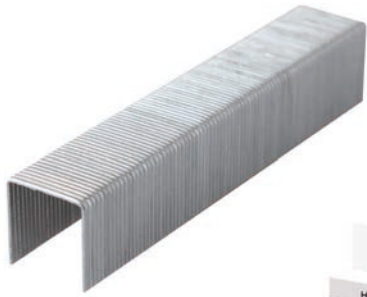
Opis produktu

Przeznaczony do prac monterskich, instalacyjnych, dekoratorskich.

Charakterystyka

- aluminiowa obudowa z wygodną rękojeścią wykonaną z elastycznego tworzywa;
- zmieniona konstrukcja i pozycja odwróconej głowicy ułatwia pracę i wymaga mniejszej siły (oszczędza 30% energii);
- współpracuje z zszywkami typu J53, szerokość 10.6 mm i 11.3 mm;
- można stosować gwoździe 15 mm;
- posiada regulację siły wbijania zszywek o wysokości 6-16 mm.

HT2C005	5901867173553	195x110 mm	10.6 mm 6-16 mm 0.7 mm	6 szt.	24 szt.
			11.3 mm 4-14 mm 0.7 mm		



Zszywki J/53

Opis produktu

Zszywki stalowe do wykonywania prac tapicerskich, wnętrzarskich oraz dekoratorskich, do mocowania tkanin, folii, plakatów, kartonów i etykiet papierowych.

Charakterystyka

- zszywki do zszywaczy typu J, szerokość 11.3 mm;
- wykonane z wysokogatunkowej stali;
- galwanizowane i utwardzane.

HOEGERT	Barcode	Diagram	Icon	Icon
HT2C050	5901867121011	11.3 mm 6 mm 0.7 mm	50 szt.	200 szt.
HT2C052	5901867121042	11.3 mm 8 mm 0.7 mm	50 szt.	200 szt.
HT2C054	5901867121073	11.3 mm 10 mm 0.7 mm	50 szt.	200 szt.
HT2C056	5901867121103	11.3 mm 12 mm 0.7 mm	50 szt.	200 szt.
HT2C058	5901867132529	11.3 mm 14 mm 0.7 mm	50 szt.	150 szt.



Gwoździe stalowe

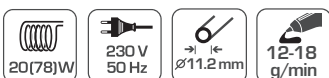
Opis produktu

Uniwersalne gwoździe stalowe do mocowania w betonie, cegle oraz tynku.

Charakterystyka

- galwanizowane;
- szerokość 1 mm;
- główka typu „T”;
- do użytku wewnątrz i na zewnątrz;
- typ J.

HOEGERT	Barcode	Diagram	Icon	Icon
HT2C059	5902801007880	15 mm	20 szt.	200 szt.



Pistolet do kleju

Opis produktu

Pistolet do kleju termoplastycznego - klejenie m.in. drewna, materiałów tekstylnych, folii, papieru, kartonu, tworzyw sztucznych, ceramiki, skóry. Skleja materiały, które mogą zostać poddane działaniu temperatury powyżej 70°.

Charakterystyka

- certyfikat CE – dyrektywa EN 2006/95/CE;
- moc znamionowa 78 W;
- obudowa odporna na przegrzewanie;
- ergonomiczny wyłącznik dozujący klej;
- do kleju w sztyftach o średnicy 11.2 mm;
- wysoka wydajność zużycia kleju, do 20 g/min;
- czas rozgrzania urządzenia ok. 6 minut.

HOEGERT	Barcode	Diagram	Icon	Icon	Icon
HT2C108	5901867117342	165x145 mm	270 g	12 szt.	48 szt.

wkłady klejowe



Wkłady klejowe

Opis produktu
Klej termotopliwy do sklejania materiałów za pomocą pistoletu klejowego, m.in. drewna, materiałów tekstylnych, folii, papieru, kartonu, tworzyw sztucznych, ceramiki, skóry.

Charakterystyka

- transparentny kolor zapewniający uniwersalne zastosowanie;
- bezzapachowy;
- czas wiązania ok. 2 min (zależny od ilości kleju w spoinie i temperatury otoczenia).

HÖGERT					
HT2C136	5901867117366	∅ 11.2 mm 100 mm	270 g	6 szt.	36 szt.



Wkłady klejowe

Opis produktu
Klej termotopliwy uniwersalny do sklejania materiałów za pomocą pistoletu klejowego, m.in. drewna, materiałów tekstylnych, folii, papieru, kartonu, tworzyw sztucznych, ceramiki, skóry.

Charakterystyka

- transparentny kolor zapewniający uniwersalne zastosowanie;
- bezzapachowy;
- czas wiązania ok. 2 min (zależny od ilości kleju w spoinie i temperatury otoczenia).

HÖGERT					
HT2C137	5901867141545	∅ 11.2 mm 250 mm	540 g	12 szt.	10 szt.



Wkłady klejowe

Opis produktu
Klej termotopliwy uniwersalny w kolorze czarnym do sklejania materiałów za pomocą pistoletu klejowego, m.in. drewna, materiałów tekstylnych, folii, papieru, kartonu, tworzyw sztucznych, ceramiki, skóry.

Charakterystyka

- czarny kolor idealny do sklejania ciemnych materiałów;
- bezzapachowy;
- czas wiązania ok. 2 min (zależny od ilości kleju w spoinie i temperatury otoczenia).

Kompatybilny z produktem: pistolet do kleju Högert Technik HT2C108.

HÖGERT					
HT2C138	5901867141576	∅ 11.2 mm 250 mm	540 g	12 szt.	10 szt.



Wkłady klejowe

Opis produktu
Klej termotopliwy do sklejania materiałów za pomocą pistoletu klejowego, m.in. drewna, materiałów tekstylnych, folii, papieru, kartonu, tworzyw sztucznych, ceramiki, skóry.

Charakterystyka

- transparentny kolor zapewniający uniwersalne zastosowanie;
- bezzapachowy;
- czas wiązania ok. 2 min (zależny od ilości kleju w spoinie i temperatury otoczenia).

HÖGERT					
HT2C130	5901867117397	∅ 11.2 mm 200 mm	1 kg	1 szt.	20 szt.
HT2C135	5901867141521	∅ 11.2 mm 300 mm	5 kg	1 szt.	4 szt.



Nitownica ręczna

Opis produktu

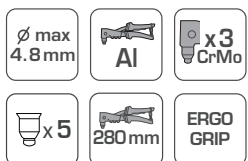
Nitownica ręczna do nitów zrywalnych stalowych i aluminiowych. Wyposażona w sprężynę odbijającą rękojeść po zanitowaniu oraz klucz do zmiany końcówek.

Charakterystyka

- aluminiowy korpus;
- wydłużony przód głowicy, utatwiający dostęp do trudno dostępnych miejsc;
- cztery wymienne głowice: 2.4 mm, 3.2 mm, 4.0 mm i 4.8 mm;
- blokada ramion, ułatwiająca przechowywanie nitownicy;
- ergonomiczna, gumowana rękojeść.

Ø	2.4 mm	3.2 mm	4.0 mm	4.8 mm
aluminiowe	tak	tak	tak	tak
stalowe	tak	tak	tak	tak
stal nierdzewna	tak	tak	tak	nie

HÖGERT				
HT2C150	5901867141798	Ø 2.4-4.8 mm	1 szt.	20 szt.



Nitownica

Opis produktu

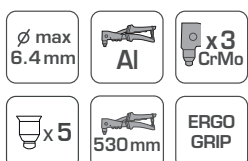
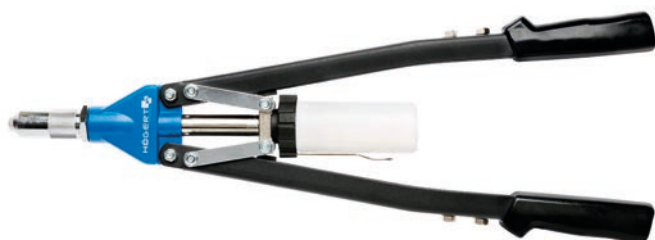
Nitownica dwuręczna, krótka do nitów zrywalnych stalowych i aluminiowych. Szerokie zastosowanie w serwisach, motoryzacji oraz pracach instalatorskich.

Charakterystyka

- korpus aluminiowy;
- dźwignie odkuwane ze stali;
- potrójne szczęki ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- pięć wymiennych głowic: 2.4 mm, 3.2 mm x 2, 4.0 mm, 4.8 mm;
- klucz montażowy do głowic;
- pojemnik na zerwane nity.

Ø	2.4 mm	3.2 mm	4.0 mm	4.8 mm
aluminiowe	tak	tak	tak	tak
stalowe	tak	tak	tak	tak
stal nierdzewna	tak	tak	tak	tak

HÖGERT				
HT2C154	5901867155016	Ø 2.4-4.8 mm	1 szt.	20 szt.



Nitownica

Opis produktu

Nitownica dwuręczna do nitów zrywalnych stalowych i aluminiowych. Szerokie zastosowanie w serwisach, motoryzacji oraz pracach instalatorskich.

Charakterystyka

- korpus aluminiowy;
- dźwignie odkuwane ze stali;
- potrójne szczęki ze stali stopowej chromowo-molibdenowej;
- pięć wymiennych głowic: 3.2 mm, 4.0 mm, 4.8 mm, 6.0 mm, 6.4 mm;
- klucz montażowy do głowic;
- pojemnik na zerwane nity.

Ø	3.2 mm	4.0 mm	4.8 mm	6.0 mm	6.4 mm
aluminiowe	tak	tak	tak	tak	tak
stalowe	tak	tak	tak	tak	tak
stal nierdzewna	tak	tak	tak	tak	tak

HÖGERT				
HT2C156	5901867155047	Ø 3.2-6.4 mm	1 szt.	10 szt.

HÖGERT 
technik



NARZĘDZIA POMIAROWE

MIARY ZWIJANE / MIARY STALOWE / MIARY SKŁADANE / SUWMIARKI

182-184

Miara zwijana
Miary zwijane z magnesem
Miara stalowa

MIARY SKŁADANE / SUWMIARKI

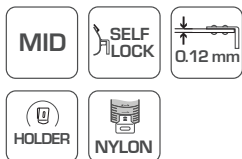
184-185

Miara drewniana składana
Suwmiarka z odczytem cyfrowym
Suwmiarka

DALMIERZE / KĄTOWNIKI / POZIOMNICE

185-187

Dalmierz laserowy
Kątownik stolarski
Kątownik ciesielski
Przymiar liniowy
Poziomnica
Poziomnica z magnesem



Miara zwijana

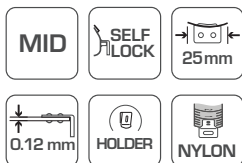
Opis produktu

Uniwersalna, stalowa miara zwijana. Wykonana zgodnie z unijną dyrektywą o przyrządach pomiarowych (MID).

Charakterystyka

- II klasa dokładności;
- taśma pokryta nylonem zwiększającym trwałość i odporność nadruku przed ścieraniem;
- blokada wysuniętej taśmy ułatwiająca dokonywanie pomiarów;
- wzmocniony zaczep miary składający się z płytki zaciśniętej dwoma nitami;
- elementy obudowy wykonane z antypoślizgowego materiału umożliwiającego wygodny chwyt;
- elastyczna taśma stalowa z wyraźną podziałką;
- mechanizm automatycznego zwijania taśmy.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT4M423	5901867114884	←→ 3 m ± 16 mm	12 szt.	120 szt.
HT4M425	5901867114853	←→ 5 m ± 19 mm	12 szt.	96 szt.



Miara zwijana

Opis produktu

Uniwersalne, stalowe miary zwijane. Wykonane zgodnie z unijną dyrektywą o przyrządach pomiarowych (MID).

Charakterystyka

- II klasa dokładności;
- taśma pokryta nylonem zwiększającym trwałość i odporność nadruku przed ścieraniem;
- blokada wysuniętej taśmy ułatwiająca dokonywanie pomiarów;
- wzmocniony, magnetyczny zaczep miary składający się z płytki zaciśniętej dwoma nitami;
- elementy obudowy wykonane z antypoślizgowego materiału umożliwiającego wygodny chwyt;
- elastyczna taśma stalowa, grubości 0.12 mm z wyraźną podziałką;
- ergonomiczna i lekka;
- zaczep do paska.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT4M426	5901867141200	←→ 5 m ± 25 mm	6 szt.	60 szt.
HT4M428	5901867141231	←→ 8 m ± 25 mm	6 szt.	48 szt.



Miara zwijana

Opis produktu

Uniwersalne, stalowe miary zwijane. Wykonane zgodnie z unijną dyrektywą o przyrządach pomiarowych (MID).

Charakterystyka

- II klasa dokładności;
- blokada wysuniętej taśmy ułatwiająca dokonywanie pomiarów;
- wzmocniony zaczep miary składający się z płytki zaciśniętej dwoma nitami;
- elementy obudowy wykonane z antypoślizgowego materiału, umożliwiającego wygodny chwyt;
- elastyczna taśma stalowa, grubości 0.115 mm z wyraźną podziałką;
- mechanizm automatycznego zwijania taśmy;
- ergonomiczne i lekkie;
- zaczep do paska.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT4M429	5902801011665	←→ 3 m ± 16 mm	12 szt.	120 szt.
HT4M430	5902801011696	←→ 5 m ± 19 mm	12 szt.	72 szt.
HT4M431	5902801011726	←→ 8 m ± 25 mm	6 szt.	48 szt.



Miary zwijane z magnesem

Opis produktu

Uniwersalne, stalowe miary zwijane. Wykonane zgodnie z unijną dyrektywą o przyrządach pomiarowych (MID).

Charakterystyka

- II klasa dokładności;
- blokada wysuniętej taśmy utwierdzająca dokonywanie pomiarów;
- wzmocniony zaczep miary składający się z płytki zaciśniętej dwoma nitami;
- magnetyczna końcówka umożliwiająca pomiar bezpośrednio od stalowej płaszczyzny;
- elementy obudowy wykonane z antypoślizgowego materiału, umożliwiającego wygodny chwyt;
- elastyczna taśma stalowa, grubości 0.125 mm z wyraźną podziałką;
- mechanizm automatycznego zwijania taśmy;
- ergonomiczne i lekkie;
- zaczep do paska;
- taśma pokryta nylonem zwiększającym trwałość i odporność nadruku przed ścieraniem.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4M432	5902801011757	←→ 3 m ± 16 mm	12 szt.	120 szt.
HT4M433	5902801011788	←→ 5 m ± 19 mm	12 szt.	72 szt.
HT4M434	5902801011818	←→ 8 m ± 25 mm	6 szt.	48 szt.



Miara stalowa

Opis produktu

Taśma miernicza do wykonywania prac pomiarowych w terenie oraz w trudno dostępnych miejscach.

Charakterystyka

- taśma pokryta nylonem, który zwiększa trwałość i odporność nadruku przed ścieraniem;
- II klasa dokładności;
- taśma w kolorze białym zakończona metalowym zaczepem (z możliwością chowania haczyka);
- przesunięty punkt „0”;
- szybkie i łatwe zwijanie taśmy dzięki zastosowanej przekładni napędu zwijania 3:1;
- składana korbka;
- ergonomiczna obudowa wykonana z tworzywa odpornego na uderzenia, ze specjalnymi antypoślizgowymi, gumowanymi elementami umożliwiającymi wygodny chwyt.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4M473	5901867168504	←→ 30 m ± 9.5 mm	10 szt.	40 szt.



Miara stalowa

Opis produktu

Taśma miernicza do wykonywania prac pomiarowych w terenie oraz w trudno dostępnych miejscach.

Charakterystyka

- taśma pokryta nylonem, który zwiększa trwałość i odporność nadruku przed ścieraniem;
- II klasa dokładności;
- taśma w kolorze białym zakończona metalowym zaczepem;
- przesunięty punkt „0”;
- szybkie i łatwe zwijanie taśmy dzięki zastosowanej przekładni napędu zwijania 3:1;
- ergonomiczna obudowa wykonana z tworzywa odpornego na uderzenia, ze specjalnymi antypoślizgowymi, gumowanymi elementami umożliwiającymi wygodny chwyt.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4M475	5901867168511	←→ 50 m ± 12.5 mm	10 szt.	20 szt.



Miara drewniana składana

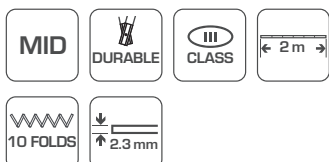
Opis produktu

Kieszonkowa miara drewniana składana. Przeznaczona do wykonywania pomiarów do 1 m. Wykonana zgodnie z unijną dyrektywą o przyrządach pomiarowych (MID).

Charakterystyka

- wykonana ze sklejki brzozonej suszonej;
- ukryte przeguby z wysokogatunkowej stali;
- 6 członów, szerokość 16 mm, grubość 2,3 mm;
- wyraźna podziałka, ułatwiająca dokonywanie pomiarów;
- wysoka trwałość i odporność na ścieranie;
- tolerancja pomiaru: klasa III wg standardu EC.

HÖGERT				
HT4M261-D	5901867137951	←→1 m ±2.3 mm ±16 mm	20 szt.	200 szt.



Miara drewniana składana

Opis produktu

Kieszonkowa miara drewniana składana. Przeznaczona do wykonywania pomiarów do 2 m. Wykonana zgodnie z unijną dyrektywą o przyrządach pomiarowych (MID).

Charakterystyka

- wykonana ze sklejki brzozonej suszonej;
- ukryte przeguby z wysokogatunkowej stali;
- 10 członów, szerokość 16 mm, grubość 2,3 mm;
- wyraźna podziałka, ułatwiająca dokonywanie pomiarów;
- wysoka trwałość i odporność na ścieranie;
- tolerancja pomiaru: klasa III wg standardu EC.

HÖGERT				
HT4M262	5901867137968	←→2 m ±2.3 mm ±16 mm	10 szt.	100 szt.



Suwmiarka z odczytem cyfrowym

Opis produktu

Do pomiaru wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych. Posiada głębokościomierz.

Charakterystyka

- wykonana ze stali nierdzewnej;
- 2 podziałki – metryczna i calowa;
- śruba blokująca;
- dokładność pomiaru 0.01 mm;
- zakres pomiaru 155 mm;
- przycisk zerowania odczytu;
- duże cyfry wyświetlacza – 8 mm;
- automatyczne włączanie systemu oszczędzania energii po 5 min.; ponowne aktywowania po przesunięciu szczęk;
- zawiera baterię CR2032;
- wkrętak precyzyjny do wymiany baterii;
- parametry zgodne z normą DIN 862;
- ochrona przed pyłem i wilgocią IP54.

HÖGERT				
HT4M274	5901867139481	155 mm ←→ 230 mm	10 szt.	50 szt.



Suwmiarka

Opis produktu

Do pomiaru wymiarów zewnętrznych i wewnętrznych. Posiada głębościomierz.

Charakterystyka

- wykonana ze stali;
- skala chromowana matowa zwiększa precyzję odczytu;
- 2 podziałki – metryczna i calowa;
- śruba blokująca noniusz;
- dokładność pomiaru 0.02 mm;
- zakres pomiaru 155 mm;
- parametry zgodne z normą DIN 862.



HÖGERT				
HT4M270	5901867139450	$\leftarrow \rightarrow$ 155 mm $\leftarrow \rightarrow$ 230 mm	10 szt.	50 szt.



Dalmierz laserowy

Opis produktu

Dalmierz laserowy, służący do pomiaru odległości, objętości oraz mierzenia długości pośrodkich.

Charakterystyka

- intuicyjny w obsłudze;
- zasięg do 40 m z dokładnością +/- 2 mm;
- automatyczne zapisywanie 30 ostatnich pomiarów;
- czytelny wyświetlacz;
- wygodny, ergonomiczny, kompaktowy kształt;
- lekki;
- możliwość pomiaru w trudno dostępnych miejscach.



HÖGERT					
HT4M321	5902801004117	112 x 50 x 25 mm	metry, stopy, cale	110 g	10 szt. 40 szt.



Kątownik stolarski

Opis produktu

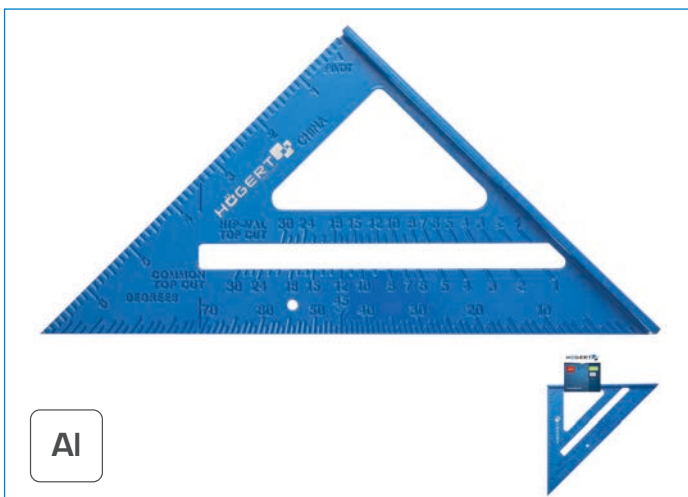
Kątownik przeznaczony do prac stolarskich oraz murarskich, służy do wyznaczania kąta prostego. Do wykonywania przymiarów.

Charakterystyka

- wykonany ze stopu aluminium;
- wyraźna, dwustronna podziałka.

AI

HÖGERT				
HT4M202	5902801031755	$\leftarrow \rightarrow$ 250 mm \updownarrow 190 mm	12 szt.	60 szt.
HT4M203	5901867124487	$\leftarrow \rightarrow$ 350 mm \updownarrow 190 mm	12 szt.	60 szt.
HT4M206	5902801031779	$\leftarrow \rightarrow$ 490 mm \updownarrow 190 mm	12 szt.	60 szt.



Kątownik ciesielski

Opis produktu

Kątownik dachowy stosowany przy budowie drewnianych konstrukcji dachu i w innych pracach ciesielskich. Posiada oznaczenia, które pomagają np. w docinaniu krokwi w więźbach dachowych.

Charakterystyka

- trwałe, wykonane z aluminium;
- lakierowane, odporne na działanie czynników zewnętrznych;
- skala calowa i metryczna.

AI

HÖGERT				
HT4M215	5901867198501	180x3 mm	12 szt.	60 szt.



AI

Kątownik ciesielski

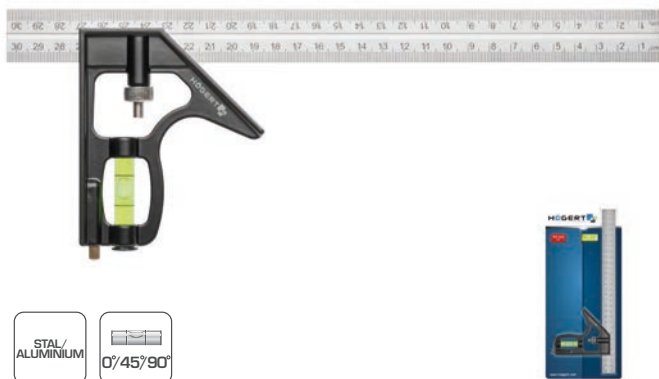
Opis produktu

Kątownik dachowy stosowany przy budowie drewnianych konstrukcji dachu i w innych pracach ciesielskich. Posiada oznaczenia, które pomagają np. w docinaniu krokwi w więźbach dachowych. Przydatny jest także podczas wyznaczania linii równoległych, dlatego doskonale sprawdza się przy innych typowych pracach stolarskich. Narzędzie można wykorzystywać do ustawiania kątów w piłach kątowych. Produkt przeznaczony do stosowania profesjonalnego.

Charakterystyka

- trwały, wykonany z aluminium;
- powierzchnia polerowana i lakierowana, odporna na działanie czynników zewnętrznych;
- stopka umożliwiająca precyzyjne ułożenie kątownika względem mierzonego elementu;
- skala całowa wytłoczona.

HÖGERT				
HT4M216	5901867198518	185x4 mm	12 szt.	60 szt.



STAL / ALUMINIUM
0°/45°/90°

Kątownik stolarski z poziomnicą

Opis produktu

Kątownik uniwersalny stosowany przy pracach głównie ciesielskich. Używany może być także jako poziomnica oraz do pomiaru wysokości i głębokości, dlatego doskonale sprawdza się przy innych pracach budowlanych.

Charakterystyka

- trwały, wykonany ze stali i aluminium;
- 300 mm/12";
- regulowany;
- powierzchnia polerowana i lakierowana, odporna na działanie czynników zewnętrznych;
- dodatkowy rysik umieszczony w obudowie;
- skala całowa wytłoczona.

HÖGERT				
HT4M217	5902801017216	300 mm/12"	10 szt.	60 szt.



AI

Przymiar liniowy

Opis produktu

Przeznaczony do prac stolarskich, do wykonywania przymiarów i trasowania.

Charakterystyka

- trwały, wykonany z aluminium;
- lakierowany, odporny na działanie czynników zewnętrznych;
- skala metryczna.

HÖGERT				
HT4M230	5902801031786	300 mm	12 szt.	60 szt.
HT4M232	5902801031793	400 mm	12 szt.	60 szt.
HT4M234	5902801031809	500 mm	12 szt.	60 szt.



±0.5mm/1m
0°/90°
1.2mm
MILLED SURFACE
ANTI SHOCK

Poziomnica

Opis produktu

Do wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn. Polecana w pracach ogólnobudowlanych, remontowych, hydraulicznych i stolarskich.

Charakterystyka

- 2 libelle: 0°, 90°;
- wytrzymała i odporna na korozję rama wykonana z aluminium;
- dwustronne szlifowanie.

HÖGERT				
HT4M001-D	5901867117281	↔ 20 cm ⊕ 5.65 cm ⊖ 2.1 cm	30 szt.	60 szt.



Poziomnica z magnesem

Opis produktu

Do wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn. Polecana w pracach ogólnobudowlanych, remontowych, hydraulicznych i stolarskich.

Charakterystyka

- dokładność pomiarów do +/- 1 mm/m;
- magnetyczna podstawa;
- 3 libelle: 0°, 45°, 90°;
- ergonomiczne uchwyty wbudowane w obudowę;
- osłony na końcach absorbujące wstrząsy;
- wytrzymała, odporna na uderzenia gumowa obudowa.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT4M040	5901867136954	←→ 22 cm ± 4.72 cm ± 2.0 cm	1 szt.	50 szt.



Poziomnica

Opis produktu

Do wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn. Polecana w pracach ogólnobudowlanych, remontowych, hydraulicznych, stolarskich i montażowych.

Charakterystyka

- frezowane dwie krawędzie boczne;
- dokładność pomiarów +/- 0.5 mm/m;
- 3 libelle: 0°, 45°, 90°;
- osłony na końcach absorbujące wstrząsy;
- wytrzymała, odporna na korozję i deformację rama wykonana z aluminium;
- profil o grubości 1.0 mm.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT4M026	5901867179357	←→ 60 cm ± 5.21 cm ± 2.6 cm	1 szt.	20 szt.
HT4M028	5901867179364	←→ 80 cm ± 5.21 cm ± 2.6 cm	1 szt.	20 szt.
HT4M030	5901867179371	←→ 100 cm ± 5.21 cm ± 2.6 cm	1 szt.	20 szt.



Poziomnica

Opis produktu

Do wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn. Polecana w pracach ogólnobudowlanych, remontowych, hydraulicznych i stolarskich.

Charakterystyka

- frezowana krawędź boczna zwiększająca dokładność pomiarów, do +/- 0,5 mm/m;
- 3 libelle: 0°, 45°, 90°;
- ergonomiczne uchwyty wbudowane w obudowę;
- osłony na końcach absorbujące wstrząsy;
- wytrzymała i odporna na korozję rama wykonana z aluminium o grubości 1.3 mm.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT4M006	5901867117311	←→ 60 cm ± 5.65 cm ± 2.1 cm	1 szt.	20 szt.
HT4M008	5901867131270	←→ 80 cm ± 5.65 cm ± 2.1 cm	1 szt.	20 szt.
HT4M010	5901867131294	←→ 100 cm ± 5.65 cm ± 2.1 cm	1 szt.	20 szt.
HT4M012	5901867131317	←→ 120 cm ± 5.65 cm ± 2.1 cm	1 szt.	20 szt.
HT4M015	5901867159922	←→ 150 cm ± 5.65 cm ± 2.1 cm	1 szt.	20 szt.
HT4M020	5901867131331	←→ 200 cm ± 5.65 cm ± 2.1 cm	1 szt.	10 szt.

HÖGERT 
technik



NARZĘDZIA WYKOŃCZENIOWE

NOŻE / OSTRZA

190-194

Nóż z ostrzem trapezowym
Nóż z ostrzem łamanym
Ostrza łamane
Ostrza trapezowe
Ostrza hakowe

NOŻE MONTERSKE / NÓŻ DO SZKŁA / WYCISKACZ / PISTOLETY / AKRYL

194-196

Nóż monterski
Nóż do szkła
Wyciskacz mas plastycznych
Pistolet do pianki montażowej
Akryl



Nóż z ostrzem trapezowym

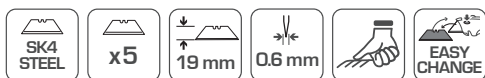
Opis produktu

Nóż z wymiennym ostrzem trapezowym do wykonywania prac wykończeniowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane z wysokowęglowej stali sprężynowej SK5;
- wbudowany mechanizm blokowania ostrza za pomocą przycisku, przytrzymanego kciukiem;
- ergonomiczna obudowa wykonana z aluminium, z gumowymi wstawkami, zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy;
- magazynek z dodatkowymi dwoma ostrzami.

HÖGERT				
HT4C620	5901867118714	 19 mm 61 mm 165 mm 40 mm	12 szt.	72 szt.



Nóż z ostrzem trapezowym

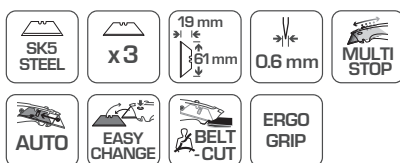
Opis produktu

Nóż z wymiennym ostrzem trapezowym do wykonywania prac wykończeniowych. Bezpieczny – ostrze wysunięte tylko w czasie pracy.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane ze stali SK4;
- krawędź ostrza 3-krotnie szlifowana;
- korpus odlewany ze stopu ZnAl;
- ergonomiczna obudowa z wstawkami TPR zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy;
- wysuwana część robocza;
- na wyposażeniu 5 ostrzy.

HÖGERT				
HT4C624	5902801012228	 19 mm 60 mm 145 mm 40 mm	12 szt.	144 szt.



Nóż z ostrzem trapezowym

Opis produktu

Nóż z wymiennym ostrzem trapezowym do wykonywania prac wykończeniowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane z wysokowęglowej stali sprężynowej SK5;
- ergonomiczna obudowa z aluminium i elementów gumowych, zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy;
- wbudowany mechanizm blokowania ostrza z wygodną regulacją jego długości;
- funkcja automatycznego chowania ostrza;
- system szybkiej wymiany zużytego ostrza na nowe;
- funkcja przecinania pasów bezpieczeństwa;
- magazynek z dodatkowymi dwoma ostrzami.

HÖGERT				
HT4C622	5901867136176	 19 mm 61 mm 175 mm 40 mm	12 szt.	62 szt.



Nóż z ostrzem łamanym

Opis produktu

Nóż z ostrzem łamanym do wykonywania prac wykończeniowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane z wysokowęglowej stali sprężynowej SK5;
- ergonomiczna obudowa z tworzywa sztucznego z gumowymi wstawkami zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy;
- specjalnie wyprofilowana rękojeść, z oparciem na palec, zwiększa kontrolę oraz siłę docisku.

HÖGERT				
HT4C603-D	5901867117427	 9 mm 85 mm 136 mm 21 mm	24 szt.	88 szt.



Nóż z ostrzem łamanym

Opis produktu

Nóż z ostrzem łamanym do wykonywania prac wykończeniowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane z wysokowęglowej stali sprężynowej SK5;
- ergonomiczna obudowa z tworzywa sztucznego z gumowymi wstawkami zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy;
- specjalnie wyprofilowana rękojeść, z oparciem na palec, zwiększa kontrolę oraz siłę docisku;
- magazynek na dodatkowe ostrze.

HÖGERT				
HT4C604	5901867117458	 18 mm 110 mm 165 mm 38 mm	12 szt.	144 szt.



Nóż z ostrzem łamanym

Opis produktu

Nóż z ostrzem łamanym do wykonywania prac wykończeniowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane ze stali SK5;
- metalowa prowadnica;
- ergonomiczna obudowa z tworzywa sztucznego z gumowymi wstawkami zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy;
- wbudowana, obrotowa blokada wysuwu ostrza;
- magazynek na dodatkowe ostrze;
- z blokadą.

HÖGERT				
HT4C605	5901867173508	 18 mm 100 mm 165 mm 45 mm	12 szt.	240 szt.



Nóż z ostrzem łamanym

Opis produktu

Nóż z ostrzem łamanym do wykonywania prac wykończeniowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane ze stali SK5;
- metalowa prowadnica;
- cynkowo-aluminiowy sztywny i trwały korpus;
- ergonomiczna obudowa z gumowymi wstawkami zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy;
- magazynek na dodatkowe ostrze.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4C606	5901867173515	 18 mm 110 mm 158 mm 40 mm	12 szt.	120 szt.



Nóż z ostrzem łamanym

Opis produktu

Nóż z ostrzem łamanym do wykonywania prac wykończeniowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane ze stali SK4;
- krawędź ostrza 3-krotnie szlifowana;
- ostrze 7 segmentowe;
- metalowa prowadnica;
- ergonomiczna obudowa z tworzywa sztucznego ABS z wstawkami TPR zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy;
- wbudowana, obrotowa blokada wysuwu ostrza;
- magazynek z automatycznym podajnikiem z 5 ostrzami.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4C607	5902801012198	 18 mm 100 mm 165 mm 40 mm	12 szt.	96 szt.



Nóż z ostrzem trapezowym

Opis produktu

Nóż składany z blokadą, z wymiennym ostrzem trapezowym do wykonywania prac wykończeniowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane ze stali SK5;
- aluminiowy, sztywny i trwały korpus;
- blokada przed zamknięciem zapewniająca bezpieczeństwo podczas pracy;
- ergonomiczna obudowa zapewniająca dobry uchwyt i komfort pracy.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4C623	5901867173522	 19 mm 60 mm 105 mm 40 mm	12 szt.	96 szt.



Ostrza łamane

Opis produktu

Komplet 10 stalowych ostrzy łamanych stosowanych w nożach wysuwanych. Do cięcia kartonów, tapet, wykładzin, tkanin plandekowych, folii drukarskich oraz folii PVC itp.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane z wysokowęglowej stali sprężynowej SK5;
- pakowane w poręczne plastikowe pudełko.

HÖGERT				
HT4C661	5901867118882	9 mm 85 mm	24 szt.	576 szt.



Ostrza łamane

Opis produktu

Komplet 10 stalowych ostrzy łamanych stosowanych w nożach wysuwanych. Do cięcia kartonów, tapet, wykładzin, tkanin plandekowych, folii drukarskich oraz folii PVC itp.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane z wysokowęglowej stali sprężynowej SK5;
- pakowane w poręczne plastikowe pudełko.

HÖGERT				
HT4C662	5901867118912	18 mm 110 mm	24 szt.	288 szt.



Ostrza trapezowe

Opis produktu

Komplet 10 stalowych ostrzy trapezowych stosowanych w nożach wysuwanych. Do cięcia kartonów, tapet, wykładzin itp.

Charakterystyka

- ostrza o zwiększonej wytrzymałości, wykonane ze stali typu SK5;
- pakowane w poręczne plastikowe pudełko.

HÖGERT				
HT4C667	5901867118912	19 mm 61 mm 0.45 mm	60 szt.	480 szt.



Ostrza hakowe

Opis produktu

5 stalowych ostrzy hakowych stosowanych w nożach wysuwanych. Do cięcia wykładzin podłogowych.

Charakterystyka

- ostrze o zwiększonej odporności na pęknięcia i wykruszenia, wykonane ze stali SK5.

HÖGERT				
HT4C668	5901867173539	± 19 mm $\leftarrow \rightarrow 61$ mm ± 0.45 mm	24 szt.	576 szt.



Nóż monterski

Opis produktu

Nóż monterski składany. Pomocny w pracach montażowych i instalatorskich.

Charakterystyka

- ostrze wykonane ze stali stopowej 3Cr13;
- drewniana okładka rękojeści;
- otwór na rzemyk lub smycz.

HÖGERT				
HT4C650	5901867187369	± 2.5 mm $\leftarrow \rightarrow 210$ mm	12 szt.	72 szt.



Nóż monterski

Opis produktu

Nóż monterski (tzw. sierpak) składany zakrzywiony. Pomocny w pracach montażowych i instalatorskich.

Charakterystyka

- ostrze wykonane ze stali stopowej 3Cr13;
- drewniana okładka rękojeści;
- otwór na rzemyk lub smycz.

HÖGERT				
HT4C651	5901867187376	± 2.5 mm $\leftarrow \rightarrow 198$ mm	12 szt.	72 szt.



Nóż do szkła

Opis produktu

Nóż do cięcia szkła, szyby i luster.

Charakterystyka

- sześć wymiennych kótek tnących, wykonanych z węglików spiekanych;
- regulowana głębokość cięcia szkła;
- dwa nacięcia w głowicy do tamania tafli szkła;
- drewniana, ergonomiczna rękojeść.



HÖGERT				
HT3B670	5901867173492	130 mm	6 szt.	480 szt.



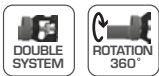
Wyciskacz mas plastycznych

Opis produktu

Do wyciskania mas plastycznych: silikonu, akrylu, kleju itp.

Charakterystyka

- rękojeść wykonana z wysokiej jakości aluminium, stalowy korpus;
- możliwość obracania tuby 360°;
- podwójny mechanizm blokujący, umożliwia wyciskanie gęstych mas.



HÖGERT				
HT4R402	5901867117762	225 mm	1 szt.	24 szt.



Wyciskacz mas plastycznych

Opis produktu

Do wyciskania mas plastycznych: silikonu, akrylu, kleju itp. w tubach oraz w workach.

Charakterystyka

- rękojeść i korpus wykonane z wysokiej jakości aluminium;
- na tuby i wkłady 300 ml;
- wzmocniony, trwały mechanizm blokujący o grubości 10 mm.



HÖGERT				
HT4R405	5901867198396	225 mm	1 szt.	20 szt.



Pistolet do pianki montażowej

Opis produktu

Pistolet do poliuretanowej pianki montażowej. Polecany w pracach izolacyjnych, przy uszczelnianiu i wypełnianiu szczelin.

Charakterystyka

- korpus wykonany z wysokiej jakości aluminium, chromowany;
- iglica wykonana ze stali nierdzewnej, pokryta powłoką teflonową;
- wewnętrzny system regulujący strumień pianki, o wysokiej trwałości, dodatkowo wzmocniony teflonową powłoką;
- wygodny, ergonomiczny system regulacji umożliwiający jednocześnie dozowanie i regulowanie strumienia jedną ręką;
- precyzyjna metalowa dysza zapewniająca pracę do 100 tys. cykli bez wycieków powodowanych nieszczelnością gumowych uszczelek;
- prosty system demontażu iglicy umożliwiający swobodne czyszczenie;
- konstrukcja dozownika zapobiegająca blokowaniu się urządzenia w przypadku gwałtownego wzrostu ciśnienia wewnątrz pistoletu oraz chroniąca przed tzw. wyciekami zwrotnymi.

HÖGERT				
HT4R422	5901867118981	↔ 340 mm ↔ 199 mm	1 szt.	20 szt.



Pistolet do pianki montażowej

Opis produktu

Pistolet do poliuretanowej pianki montażowej. Polecany w pracach izolacyjnych, przy uszczelnianiu i wypełnianiu szczelin.

Charakterystyka

- korpus wykonany z wysokiej jakości aluminium, chromowany;
- iglica wykonana ze stali nierdzewnej;
- wewnętrzny system regulujący strumień pianki, o wysokiej trwałości;
- wygodny, ergonomiczny system regulacji umożliwiający jednocześnie dozowanie i regulowanie strumienia jedną ręką;
- precyzyjna metalowa dysza zapewniająca pracę do 100 tys. cykli bez wycieków; powodowanych nieszczelnością gumowych uszczelek;
- prosty system demontażu iglicy umożliwiający swobodne czyszczenie;
- konstrukcja dozownika zapobiegająca blokowaniu się urządzenia w przypadku gwałtownego wzrostu ciśnienia wewnątrz pistoletu oraz chroniąca przed tzw. wyciekami zwrotnymi;
- 2 wężyki igielitowe 200 mm;
- 2 końcówki stożkowe.

HÖGERT				
HT4R425	5902801009235	↔ 320 mm ↔ 195 mm	1 szt.	20 szt.



Akryl

Opis produktu

Akryl powszechnie stosowany w budownictwie do wypełniania wewnętrznych szczelin, rys, pęknięć i ubytków w betonie, tynkach, gładziach gipsowych oraz drewnie. Przeznaczony do uszczelniania połączeń listew wykończeniowych i płyt G-K, a także ram okiennych, ościeżnic drzwiowych i parapetów. Idealny do drobnych napraw przed malowaniem powierzchni.

Charakterystyka

- elastyczny;
- łatwy w nakładaniu i profilowaniu;
- odporny na temperatury w zakresie od -20 do +75°C;
- po wyschnięciu może być malowany (farby wodne i syntetyczne);
- zachowuje kolor farby (jest odporny na odbarwienia);
- bardzo dobra przyczepność do typowych podłoży porowatych, takich jak: beton, tynk, cegła, drewno, płyta G-K;
- nie zawiera rozpuszczalników – bezwonny;
- idealnie biały.

HÖGERT				
HT2C600	5901867183828	300 ml	1 szt.	12 szt.



HÖGERT 
technik



AKCESORIA DO ELEKTRONARZĘDZI

WIERTŁA / PRZEDŁUŻKI / ZESTAWY WIERTEL / ZESTAWY DO GWINTOWANIA 202-211

Wiertła do metalu
Zestaw wiertel do betonu
Wiertła do betonu
Wiertła SDS+ do betonu
Wiertła do szkła i płytek ceramicznych
Wiertła do drewna
Przedłużka do wiertel topatkowych
Wiertła do drewna
Wiertła spiralne do drewna
Wiertło dwustopniowe
Wiertła do drewna z uchwytem narzędziowym
Wiertła pity
Wiertła stożkowe
Wiertła do konfirmatów
Zestaw do gwintowania
Zestaw gwintowników i wiertel

FREZY PUSZKOWE / ADAPTERY DO OTWORNIC / OTWORNICE 211-217

Frezy puszkowe
Adaptery do otwornic
Otwornice bimetalowe
Otwornica diamentowa segmentowa
Adapter SDS+ do otwornicy diamentowej
Otwornica diamentowa M14
Otwornica diamentowa
Otwornice widiowe
Adapter do otwornic widiowych

BRZESZCZOTY / TARCZE 217

Brzeszczoty do wyrzynarek do szybkich cięć
Brzeszczoty do wyrzynarek, do czystych cięć
Brzeszczoty do wyrzynarek, do szybkich cięć krzywoliniowych
Brzeszczoty do wyrzynarek, do czystych cięć prostoliniowych
Brzeszczoty do wyrzynarek, do czystych cięć krzywoliniowych
Brzeszczoty do wyrzynarek, do precyzyjnych cięć krzywoliniowych
Brzeszczoty do wyrzynarek, do szybkich i precyzyjnych cięć
Brzeszczoty do wyrzynarek metalu
Brzeszczoty do wyrzynarek, uniwersalne zastosowanie
Brzeszczoty do wyrzynarek 115 mm, do cięć po ostrych łukach
Brzeszczoty do wyrzynarek
Brzeszczot do wyrzynarek, do cięcia glazury
Brzeszczot do pity szablastej
Tarcze korundowe do cięcia metalu i inoxidu
Tarcze korundowe do cięcia inoxidu
Tarcza korundowa do cięcia miedzi, aluminium i metali nieżelaznych
Tarcza korundowa uniwersalna
Tarcza diamentowa
Tarcze diamentowe SUPER THIN

otwory na powierzchniach
bocznych ułatwiające usunięcie
krążka pozostałego
po wierceniu

szeroki zakres
rozmiarów

głębokość
wiercenia
38 mm



Otwornica bimetralowa

str. 212

korpus wykonany z wysokogatunkowej stali M42 z 8% dodatkiem kobaltu (Co) umożliwiającym pracę w najtwardszych materiałach

8% dodatek kobaltu (w przypadku obróbki stali nierdzewnych) nawet dwukrotnie zwiększa żywotność otwornicy

zastosowana zmienna gęstość uzębienia umożliwiająca wiercenie w materiałach o różnej twardości

prosta i szybka wymiana koronki oraz wiertła prowadzącego



Wiertła do metalu

Opis produktu

Profesjonalne wiertło spiralne (kręte) z 5% dodatkiem kobaltu. Do wiercenia otworów w stali, żeliwie, metalach nieżelaznych i utwardzonych tworzywach sztucznych.

Charakterystyka

- wykonane z bardzo wytrzymałej, hartowanej stali szybko tnącej M35 z 5% dodatkiem kobaltu, który zapewnia wytrzymałość cieplną;
- precyzyjnie wykonane i ostrzone;
- technologia split point, dzięki zastosowaniu specjalistycznego szlifu umożliwia samocentryżujące wiercenie również na owalnych powierzchniach bez punktowania;
- kąt wierzchołkowy 135°;
- trzpień cylindryczny.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Length	Quantity	Quantity
HT6D103	5901867172150	Ø 1.0	34 mm	12 mm	1 szt.	100 szt.
HT6D104	5901867172167	Ø 1.5	40 mm	18 mm	1 szt.	100 szt.
HT6D105	5901867172174	Ø 2.0	49 mm	24 mm	1 szt.	100 szt.
HT6D108	5901867172181	Ø 2.5	57 mm	30 mm	1 szt.	100 szt.
HT6D109	5901867172198	Ø 3.0	61 mm	33 mm	1 szt.	100 szt.
HT6D111	5901867172204	Ø 3.2	65 mm	36 mm	1 szt.	80 szt.
HT6D112	5901867172211	Ø 3.5	70 mm	39 mm	1 szt.	80 szt.
HT6D114	5901867172228	Ø 4.0	75 mm	43 mm	1 szt.	80 szt.
HT6D116	5901867172235	Ø 4.2	75 mm	43 mm	1 szt.	80 szt.
HT6D117	5901867172242	Ø 4.5	80 mm	47 mm	1 szt.	80 szt.
HT6D119	5901867172259	Ø 5.0	86 mm	52 mm	1 szt.	80 szt.
HT6D122	5901867172266	Ø 5.5	93 mm	57 mm	1 szt.	60 szt.
HT6D123	5901867172273	Ø 6.0	93 mm	57 mm	1 szt.	60 szt.
HT6D126	5901867172280	Ø 6.5	101 mm	63 mm	1 szt.	60 szt.
HT6D127	5901867172297	Ø 7.0	109 mm	69 mm	1 szt.	60 szt.
HT6D129	5901867172303	Ø 8.0	117 mm	75 mm	1 szt.	60 szt.
HT6D132	5901867172310	Ø 9.0	125 mm	81 mm	1 szt.	40 szt.
HT6D134	5901867172327	Ø 10.0	133 mm	87 mm	1 szt.	40 szt.
HT6D137	5901867172334	Ø 11.0	142 mm	94 mm	1 szt.	40 szt.
HT6D139	5901867172341	Ø 12.0	151 mm	101 mm	1 szt.	40 szt.
HT6D141	5901867172358	Ø 13.0	151 mm	101 mm	1 szt.	40 szt.



Zestaw wiertel do metalu

Opis produktu

Zestaw wiertel do wykonywania otworów w stali, żeliwie, metalach nieżelaznych i utwardzonych tworzywach sztucznych.

Charakterystyka

- wykonane z bardzo wytrzymałej, hartowanej stali szybko tnącej M35 z 5% dodatkiem kobaltu, który zapewnia wytrzymałość cieplną;
- precyzyjnie wykonane i ostrzone;
- technologia split point, dzięki zastosowaniu specjalistycznego szlifu umożliwia samocentryżujące wiercenie również na owalnych powierzchniach bez punktowania;
- kąt wierzchołkowy 135°;
- trzpień cylindryczny.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Length	Quantity	Quantity
HT6D186	5901867188816	Ø 2.0	49 mm	24 mm	6 szt.	60 szt.
		Ø 3.0	61 mm	33 mm		
		Ø 4.0	75 mm	43 mm		
		Ø 5.0	86 mm	52 mm		
		Ø 6.0	93 mm	57 mm		
		Ø 8.0	117 mm	75 mm		

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Wiertła do metalu

Opis produktu

Profesjonalne wiertła do metalu wykonane ze specjalistycznej stali stopowej do nawiercania i wykonywania otworów w stali, żeliwie, metalach nieżelaznych i utwardzonych tworzywach sztucznych.

Charakterystyka

- wykonane z bardzo wytrzymałej, hartowanej stali stopowej;
- technologia ostrzenia wierzchołka split point, która umożliwia wiercenie samocentryczne również na powierzchniach owalnych bez potrzeby punktowania materiału;
- zautomatyzowana technologia szlifowania wiertła zmniejsza skraca czas wiercenia;
- precyzyjnie wykonane i ostrzone;
- kąt wierzchołkowy 135°;
- wykonane zgodnie z niemiecką normą DIN 338;
- pakowane w praktyczne pudełka plastikowe ułatwiające przechowywanie wiertel.

HÖGERT	Barcode	Ø	30 mm	10 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D801	5902801031663	Ø 0,8	30 mm	10 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D802	5902801031700	Ø 1,0	34 mm	12 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D804	5902801031717	Ø 1,2	38 mm	16 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D807	5902801031816	Ø 1,5	40 mm	18 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D812	5902801031823	Ø 2,0	49 mm	24 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D813	5902801031830	Ø 2,1	49 mm	24 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D814	5902801031847	Ø 2,2	53 mm	27 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D816	5902801031861	Ø 2,4	57 mm	30 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D817	5902801031878	Ø 2,5	57 mm	30 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D822	5902801031885	Ø 3,0	61 mm	33 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D823	5902801031908	Ø 3,1	65 mm	36 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D824	5902801031915	Ø 3,2	65 mm	36 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D825	5902801031922	Ø 3,3	65 mm	36 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D827	5902801031946	Ø 3,5	70 mm	39 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D830	5902801031953	Ø 3,8	75 mm	43 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D832	5902801031960	Ø 4,0	75 mm	43 mm	500 szt.	3000 szt.
HT6D833	5902801031977	Ø 4,1	75 mm	43 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D834	5902801031984	Ø 4,2	75 mm	43 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D835	5902801031991	Ø 4,3	80 mm	47 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D837	5902801032004	Ø 4,5	80 mm	47 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D840	5902801032011	Ø 4,8	86 mm	52 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D842	5902801032028	Ø 5,0	86 mm	52 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D843	5902801032042	Ø 5,1	86 mm	52 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D844	5902801032066	Ø 5,2	86 mm	52 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D847	5902801032073	Ø 5,5	93 mm	57 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D852	5902801032103	Ø 6,0	93 mm	57 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D853	5902801032172	Ø 6,1	101 mm	63 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D854	5902801032240	Ø 6,2	101 mm	63 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D857	5902801032257	Ø 6,5	101 mm	63 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D862	5902801032264	Ø 7,0	109 mm	69 mm	100 szt.	1000 szt.
HT6D863	5902801032271	Ø 7,1	109 mm	69 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D864	5902801032288	Ø 7,2	109 mm	69 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D867	5902801032295	Ø 7,5	109 mm	69 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D872	5902801032301	Ø 8,0	117 mm	75 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D873	5902801032318	Ø 8,1	117 mm	75 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D874	5902801032325	Ø 8,2	117 mm	75 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D877	5902801032332	Ø 8,5	117 mm	75 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D882	5902801032837	Ø 9,0	125 mm	81 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D883	5902801032349	Ø 9,1	125 mm	81 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D887	5902801032356	Ø 9,5	125 mm	81 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D892	5902801032363	Ø 10	133 mm	87 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D893	5902801032370	Ø 10,2	133 mm	87 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D894	5902801032387	Ø 10,5	133 mm	87 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D895	5902801032394	Ø 11,0	142 mm	94 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D896	5902801032400	Ø 11,5	142 mm	94 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D897	5902801032417	Ø 12,0	151 mm	101 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D898	5902801032424	Ø 12,5	151 mm	101 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D899	5902801032431	Ø 13,0	151 mm	101 mm	50 szt.	200 szt.

wiertła



Zestaw wiertel do metalu

Opis produktu

Zestaw wiertel do wykonywania otworów w stali, żeliwie, metalach nieżelaznych i utwardzonych tworzywach sztucznych.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali szybko tnącej HSS;
- samocentryżujące;
- pogłębiona spirala zapewniająca szybkie odprowadzanie wiórów;
- trzpień sześciokątny zwiększający siłę uchwytu wiertła;
- kąt wierzchołkowy 135°.

HÖGERT	5901867126283				10 szt.	100 szt.
HT6D180	5901867126283	Ø 4.0	95 mm	43 mm	10 szt.	100 szt.
		Ø 5.0	106 mm	52 mm		
		Ø 6.0	113 mm	57 mm		
		Ø 8.0	117 mm	75 mm		
		Ø 10.0	133 mm	87 mm		

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Zestaw wiertel do betonu

Opis produktu

Zestaw wiertel do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu.

Charakterystyka

- ostrze wykonane z węgla spiekane;
- pogłębiona spirala wiertła zapewnia optymalne odprowadzanie urobku podczas wiercenia;
- kąt wierzchołkowy 130°;
- praktyczne, plastikowe pudełko.

HÖGERT	5902801033308				5 szt.	30 szt.
HT6D378	5902801033308	Ø 4	75 mm	5 szt.	30 szt.	
		Ø 5	85 mm			
		Ø 6	100 mm			
		Ø 8	120 mm			
		Ø 10	120 mm			



Wiertła do betonu

Opis produktu

Profesjonalne wiertło spiralne ze specjalnym kształtem końcówki motylkowej. Do wiercenia otworów w betonie, murze, cegle silikatowej, kamieniu naturalnym i syntetycznym.

Charakterystyka

- ostrze wykonane z węgla spiekane;
- pogłębiona spirala wiertła zapewnia optymalne odprowadzenie urobku i wysoką produktywność;
- wysoka twardość 88-89 HRC;
- kąt wierzchołkowy 130°;
- trzpień cylindryczny.

HÖGERT						
HT6D380	5901867169723	Ø 4.0	75 mm	45 mm	100 szt.	400 szt.
HT6D381	5901867169747	Ø 5.0	85 mm	45 mm	100 szt.	400 szt.
HT6D382	5901867169761	Ø 6.0	100 mm	60 mm	100 szt.	400 szt.
HT6D383	5901867169785	Ø 6.0	150 mm	100 mm	100 szt.	400 szt.
HT6D384	5901867169808	Ø 8.0	120 mm	75 mm	100 szt.	400 szt.
HT6D385	5901867169822	Ø 8.0	200 mm	140 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D388	5901867169846	Ø 10.0	120 mm	75 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D389	5901867169860	Ø 10.0	200 mm	140 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D392	5901867169884	Ø 12.0	120 mm	75 mm	50 szt.	200 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018

HRC
88-89

CONCRETE



Wiertła SDS+ do betonu

Opis produktu

Profesjonalne wiertła SDS+ do betonu z grotem certyfikowanym przez niemiecki PGM przeznaczone do wiercenia w cegle, kamieniu, ceramice, betonie oraz betonie zbrojonym.

Charakterystyka

- certyfikowana przez niemiecki instytut widia zapewnia bardzo wydajną i pracę wiertła w najtwardszych materiałach;
- specjalistyczna próżniowa technologia zautomatyzowanego spawania widii z wykorzystaniem czystej miedzi;
- profilowana głowica pod kątem usuwania urobku skraca czas wiercenia;
- pogłębiona spirala odprowadzająca zapobiega kleszczeniu się wiertła oraz usprawnia usuwanie urobku z wierconego otworu.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Length	Box	Box
HT7D911	5902801032776	Ø 5	110 mm	60 mm	100 szt.	400 szt.
HT7D912	5902801032783	Ø 5	160 mm	110 mm	80 szt.	320 szt.
HT7D915	5902801032790	Ø 6	110 mm	60 mm	100 szt.	400 szt.
HT7D916	5902801032806	Ø 6	160 mm	110 mm	80 szt.	320 szt.
HT7D917	5902801032813	Ø 6	210 mm	160 mm	60 szt.	240 szt.
HT7D918	5902801032820	Ø 6	260 mm	210 mm	50 szt.	200 szt.
HT7D923	5902801032844	Ø 8	160 mm	110 mm	80 szt.	320 szt.
HT7D924	5902801032851	Ø 8	210 mm	160 mm	50 szt.	200 szt.
HT7D925	5902801032868	Ø 8	260 mm	210 mm	50 szt.	200 szt.
HT7D926	5902801032875	Ø 8	310 mm	260 mm	25 szt.	225 szt.
HT7D929	5902801032882	Ø 10	160 mm	110 mm	60 szt.	240 szt.
HT7D930	5902801032899	Ø 10	210 mm	160 mm	50 szt.	200 szt.
HT7D931	5902801032912	Ø 10	260 mm	210 mm	50 szt.	200 szt.
HT7D932	5902801032929	Ø 10	350 mm	300 mm	15 szt.	135 szt.
HT7D933	5902801032943	Ø 10	460 mm	410 mm	30 szt.	120 szt.
HT7D934	5902801032950	Ø 10	600 mm	550 mm	20 szt.	80 szt.
HT7D936	5902801032967	Ø 12	160 mm	100 mm	50 szt.	200 szt.
HT7D937	5902801032974	Ø 12	210 mm	150 mm	50 szt.	200 szt.
HT7D938	5902801032981	Ø 12	260 mm	200 mm	40 szt.	160 szt.
HT7D941	5902801033001	Ø 12	460 mm	400 mm	25 szt.	100 szt.
HT7D942	5902801033018	Ø 12	600 mm	540 mm	15 szt.	60 szt.
HT7D945	5902801033025	Ø 14	260 mm	200 mm	30 szt.	120 szt.
HT7D950	5902801033032	Ø 14	600 mm	540 mm	15 szt.	60 szt.
HT7D953	5902801033056	Ø 16	260 mm	200 mm	25 szt.	100 szt.
HT7D955	5902801033063	Ø 16	460 mm	400 mm	15 szt.	60 szt.
HT7D956	5902801033070	Ø 16	600 mm	540 mm	10 szt.	40 szt.
HT7D958	5902801033087	Ø 18	260 mm	200 mm	20 szt.	80 szt.
HT7D959	5902801033094	Ø 18	310 mm	250 mm	10 szt.	90 szt.
HT7D960	5902801033100	Ø 18	460 mm	400 mm	10 szt.	40 szt.
HT7D961	5902801033117	Ø 18	600 mm	540 mm	10 szt.	40 szt.
HT7D964	5902801033124	Ø 20	460 mm	400 mm	10 szt.	40 szt.
HT7D965	5902801033131	Ø 20	600 mm	540 mm	5 szt.	20 szt.
HT7D973	5902801033148	Ø 24	600 mm	540 mm	5 szt.	20 szt.



HRC
88-89

CONCRETE

Wiertła SDS+ do betonu

Opis produktu

Profesjonalne wiertła SDS-plus przeznaczone do wiercenia w cegle, kamieniu, betonie oraz betonie zbrojonym. Do wszystkich wiertarek z uchwytem SDS-plus.

Charakterystyka

- głowica z wysokiej jakości wiać o konstrukcji krzyżowej redukuje ryzyko kleszczenia się wiertła oraz ułatwia wiercenie prostoliniowe szczególnie ważne przy wykonywaniu głębokich otworów;
- podwójna spirala zapewnia optymalne odprowadzanie urobku i zwiększa wydajność wiercenia;
- wierzchołek centrujący ułatwia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia oraz przyspiesza kruszenie betonu.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Flute Length	Box	Case
HT6D201	5901867169266	Ø 4.0	110 mm	50 mm	50 szt.	300 szt.
HT6D202	5901867169280	Ø 5.0	110 mm	50 mm	50 szt.	300 szt.
HT6D203	5901867169303	Ø 5.0	160 mm	90 mm	60 szt.	180 szt.
HT6D204	5901867169327	Ø 6.0	110 mm	50 mm	50 szt.	32 szt.
HT6D205	5901867169365	Ø 6.0	160 mm	90 mm	60 szt.	180 szt.
HT6D206	5901867169341	Ø 6.0	210 mm	135 mm	50 szt.	150 szt.
HT6D207	5901867169389	Ø 6.0	260 mm	185 mm	50 szt.	150 szt.
HT6D209	5901867169402	Ø 8.0	160 mm	90 mm	60 szt.	180 szt.
HT6D210	5901867169426	Ø 8.0	210 mm	135 mm	50 szt.	150 szt.
HT6D213	5901867169440	Ø 10.0	160 mm	90 mm	50 szt.	150 szt.
HT6D214	5901867169464	Ø 10.0	260 mm	185 mm	50 szt.	150 szt.
HT6D215	5901867169488	Ø 10.0	350 mm	280 mm	25 szt.	100 szt.
HT6D218	5901867169501	Ø 12.0	160 mm	90 mm	50 szt.	150 szt.
HT6D220	5901867169525	Ø 12.0	260 mm	185 mm	50 szt.	150 szt.
HT6D224	5901867169549	Ø 12.0	600 mm	490 mm	20 szt.	80 szt.
HT6D226	5901867169563	Ø 14.0	260 mm	185 mm	40 szt.	120 szt.
HT6D231	5901867169587	Ø 14.0	600 mm	490 mm	10 szt.	50 szt.
HT6D233	5901867169600	Ø 16.0	260 mm	185 mm	25 szt.	75 szt.
HT6D236	5901867169624	Ø 16.0	600 mm	490 mm	10 szt.	40 szt.
HT6D237	5901867169648	Ø 18.0	260 mm	185 mm	15 szt.	45 szt.
HT6D240	5901867169662	Ø 18.0	600 mm	490 mm	10 szt.	40 szt.
HT6D242	5901867169686	Ø 20.0	600 mm	490 mm	5 szt.	40 szt.
HT6D248	5901867169709	Ø 24.0	600 mm	490 mm	5 szt.	20 szt.

Zestaw wiertel SDS+

Opis produktu

Zestaw wiertel SDS-plus przeznaczony do wiercenia w cegle, kamieniu, betonie oraz betonie zbrojonym. Do wszystkich wiertarek z uchwytem SDS-plus.

Charakterystyka

- głowica profilowana 4x90° przyspiesza wiercenie i redukuje ryzyko zakleszczenia się wiertła nawet przy prętach zbrojeniowych;
- ostrze wykonane z wysokiej jakości węgla wolframu;
- podwójna spirala wiertła zapewnia optymalne odprowadzenie urobku i wysoką produktywność;
- wierzchołek centrujący dla łatwiejszego rozpoczęcia wiercenia;
- chwyt SDS-plus umożliwia szybką wymianę wiertła.



x5

BX4
CUT

DOUBLE
FLUTE

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Flute Length	Box	Case
HT6D370	5901867175649	Ø 5.0	110 mm	50 mm	5 szt.	30 szt.
		Ø 6.0	110 mm	50 mm		
		Ø 6.0	160 mm	90 mm		
		Ø 8.0	160 mm	90 mm		
		Ø 10.0	160 mm	90 mm		



Wiertła do szkła i płytek ceramicznych

Opis produktu

Profesjonalne wiertła do szkła, płytek ceramicznych i porcelany.

Charakterystyka

- płytka robocza wykonana z węgla wolframu;
- szlif stożkowy o specjalnym profilu sprawia, że wiertło nie ześlizguje się i nie wymaga centrowania;
- specjalnie wyprofilowane ostrze gwarantuje wysoką precyzję wykonania otworów;
- wysoka twardość 90 HRA;
- trzpień cylindryczny.



HÖGERT					
HT6D084	5901867165343	Ø 4.0	65 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D085	5901867165350	Ø 5.0	68 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D086	5901867165367	Ø 6.0	72 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D088	5901867165374	Ø 8.0	80 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D090	5901867165381	Ø 10.0	90 mm	50 szt.	200 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



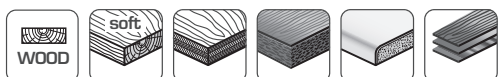
Wiertła do drewna

Opis produktu

Wiertła do drewna i materiałów drewnopochodnych, płyt wiórowych, pilśniowych, MDF. Do nawiercania oraz wykonywania otworów przelotowych.

Charakterystyka

- stabilny kolec centrujący;
- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej;
- wysoka wytrzymałość;
- trzpień cylindryczny.



HÖGERT					
HT6D523	5902801026515	Ø 3.0	60 mm	60 szt.	240 szt.
HT6D524	5902801026522	Ø 4.0	70 mm	60 szt.	240 szt.
HT6D525	5902801026539	Ø 5.0	85 mm	60 szt.	240 szt.
HT6D526	5902801026546	Ø 6.0	90 mm	60 szt.	240 szt.
HT6D527	5902801026553	Ø 7.0	105 mm	60 szt.	240 szt.
HT6D528	5902801026560	Ø 8.0	110 mm	60 szt.	240 szt.
HT6D530	5902801026577	Ø 10.0	120 mm	60 szt.	240 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Przedłużka do wiertel łopatkowych

Opis produktu

Przedłużka do wiertel łopatkowych pozwalająca na wykonywanie głębokich otworów przelotowych.

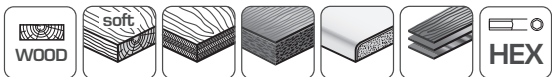
Charakterystyka

- końcówka 1/4" z mocowaniem wiertła 2 śrubami zapewniającymi stabilne mocowanie wiertła;
- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej;
- wysoka wytrzymałość;
- trzpień sześciokątny zapewniający mocne mocowanie wiertła w uchwycie oraz pozwalający wykonywać szerokie otwory w drewnie.



HÖGERT					
HT7D158	5902801030314	150 mm		10 szt.	100 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Wiertła do drewna

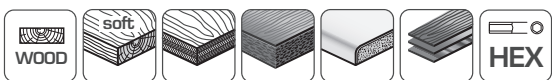
Opis produktu

Wiertła topatkowe do drewna i materiałów drewnopochodnych, płyt wiórowych, pilśniowych oraz MDF. Stosowane do nawiercania oraz wykonywania szerszych otworów przelotowych.

Charakterystyka

- stabilny kolec centrujący;
- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej;
- wysoka wytrzymałość;
- trzpień sześciokątny zapewniający mocne mocowanie wiertła w uchwycie oraz pozwalający wykonywać szerokie otwory w drewnie.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Box	Carton
HT7D106	5902801027796	Ø 6.0	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D108	5902801027857	Ø 8.0	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D110	5902801027895	Ø 10	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D112	5902801027918	Ø 12	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D114	5902801027932	Ø 14	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D116	5902801027956	Ø 16	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D118	5902801027987	Ø 18	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D120	5902801028007	Ø 20	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D122	5902801028021	Ø 22	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D124	5902801028045	Ø 24	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D125	5902801028069	Ø 25	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D126	5902801028083	Ø 26	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D128	5902801028151	Ø 28	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D130	5902801028175	Ø 30	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D132	5902801028199	Ø 32	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D134	5902801030277	Ø 34	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D135	5902801030284	Ø 35	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D138	5902801030291	Ø 38	152 mm	10 szt.	100 szt.
HT7D140	5902801030307	Ø 40	152 mm	10 szt.	100 szt.



Wiertła spiralne do drewna

Opis produktu

Profesjonalne wiertło kręte do drewna i materiałów drewnopochodnych, płyt wiórowych i płyt pilśniowych. Do otworów przelotowych i nawiercania.

Charakterystyka

- długie wiertła pozwalające na szybkie wiercenie głębokich otworów;
- rowki śrubowe zapewniające szybkie usuwanie wiórów;
- precyzyjnie wykonane i ostrzone, nie wyszczerbiają powierzchni;
- bardzo elastyczne, nietłamiwe;
- stabilny kolec centrujący;
- trzpień sześciokątny zastosowany w celu bezpiecznego zaciśnięcia w uchwycie.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length 1	Length 2	Box	Carton
HT6D541	5901867168887	Ø 6.0	250 mm	180 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D543	5901867168900	Ø 8.0	250 mm	180 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D544	5901867168924	Ø 8.0	400 mm	310 mm	50 szt.	200 szt.
HT6D545	5901867168948	Ø 10.0	250 mm	180 mm	50 szt.	100 szt.
HT6D546	5901867168962	Ø 10.0	400 mm	310 mm	50 szt.	100 szt.
HT6D547	5901867168986	Ø 12.0	250 mm	180 mm	25 szt.	100 szt.
HT6D548	5901867169006	Ø 12.0	400 mm	310 mm	25 szt.	100 szt.
HT6D549	5901867169020	Ø 14.0	250 mm	180 mm	25 szt.	100 szt.
HT6D550	5901867169044	Ø 14.0	400 mm	310 mm	25 szt.	50 szt.
HT6D551	5901867169068	Ø 16.0	250 mm	180 mm	25 szt.	100 szt.
HT6D552	5901867169082	Ø 16.0	400 mm	310 mm	25 szt.	100 szt.
HT6D553	5901867169105	Ø 18.0	250 mm	180 mm	25 szt.	50 szt.
HT6D554	5901867169129	Ø 18.0	400 mm	310 mm	25 szt.	50 szt.
HT6D555	5901867169143	Ø 20.0	250 mm	180 mm	25 szt.	50 szt.
HT6D556	5901867169167	Ø 20.0	400 mm	310 mm	25 szt.	50 szt.
HT6D557	5901867177506	Ø 22.0	250 mm	180 mm	25 szt.	50 szt.
HT6D558	5901867177520	Ø 22.0	400 mm	310 mm	25 szt.	50 szt.

Wiertło dwustopniowe

Opis produktu

Do wiercenia w drewnie, elementach metalowych oraz tworzywach sztucznych.

Charakterystyka

- wykonane z bardzo wytrzymałej, hartowanej stali szybko tnącej M35 z 5% dodatkiem kobaltu;
- precyzyjne, o dużej szybkości wiercenia;
- bardzo elastyczne, odporne na pękanie podczas pracy;
- trzpień cylindryczny;
- podwójna, pogłębiona spirala zapewniająca szybkie odprowadzanie wiórów.



HÖGERT				
HT6D330	5901867126375	Ø 6.5/ 9.5 mm	85 mm	42 mm
			10 szt.	200 szt.

Wiertła do drewna

Opis produktu

Wiertła z uchwytem sześciokątnym 1/4". Przystosowane do wiercenia w drewnie miękkim, twardym oraz w materiałach drewnopochodnych.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali szybko tnącej HSS;
- precyzyjne, o dużej szybkości wiercenia;
- stabilny kołec centrujący zapobiegający ześlizgiwaniu się z płaszczyzny roboczej;
- bardzo elastyczne, odporne na pękanie podczas pracy;
- podwójna, pogłębiona spirala zapewniająca szybkie odprowadzanie wiórów.



HÖGERT				
HT6D344	5902801005855	Ø 4.0 mm	60 mm	35 mm
HT6D345	5901867126306	Ø 5.0 mm	60 mm	35 mm
HT6D346	5902801005886	Ø 6.0 mm	60 mm	35 mm
HT6D348	5901867126337	Ø 8.0 mm	60 mm	35 mm
			50 szt.	250 szt.

Zestaw wiertel-pił

Opis produktu

Zestaw wiertel-pił o specjalistycznej konstrukcji przystosowanej do wykonywania wiercenia i cięcia materiałów w twardym i miękkim drewnie, sklejkę oraz miękkich tworzywach sztucznych. Boczne zęby umożliwiają zarówno poszerzanie już istniejącego otworu, jak i wycinanie kształtów.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali szybko tnącej HSS;
- powierzchnia wiertła pokryta azotkiem tytanu, redukującym siły tarcia;
- trzpień cylindryczny;
- kołec centrujący umożliwia precyzyjne wiercenie.



HÖGERT				
HT6D336	5901867126269	Ø 5.0 mm	73 mm	43 mm
		Ø 6.0 mm	84 mm	54 mm
		Ø 8.0 mm	92 mm	62 mm
			1 szt.	250 szt.



Wiertła stożkowe

Opis produktu

Wiertło dwustopniowe przystosowane do wiercenia w drewnie miękkim, twardym oraz w materiałach drewnopochodnych.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali szybko tnącej M2;
- precyzyjne, o dużej szybkości wiercenia;
- bardzo elastyczne, odporne na pękanie podczas pracy;
- trzpień cylindryczny;
- stożkowy kształt wiertła zwiększa trwałość montażu dzięki zakleszczaniu końcówki śruby montującej.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Flute Length	Box Qty	Carton Qty
HT6D334	5901867126405	Ø 4.5 mm	85 mm	52 mm	10 szt.	250 szt.
HT6D335	5901867126436	Ø 5.0 mm	90 mm	57 mm	10 szt.	250 szt.



Wiertła do konfirmatów

Opis produktu

Produkty przeznaczone do nawiercania otworów pod konfirmaty w twardym i miękkim drewnie, płytach wiórowych, płytach MDF i sklejkach.

Charakterystyka

- wiertło pilotujące wykonane z hartowanej stali szybko tnącej HSS 4341;
- dodatkowe spirale na krawędzi wiertła pilotującego;
- wzmocniony wkręt regulacyjny wydłużający trwałość użytkową;
- trzpień cylindryczny;
- wymienne wiertło pilotujące;
- specjalistyczny profil korpusu wiertła minimalizujący blokowanie się obrabianego materiału;
- regulacja głębokości montażu wiertła pilotującego.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Flute Length	Box Qty	Carton Qty
HT6D504	5901867115850	Ø 4.5 mm	90 mm	50 mm	10 szt.	250 szt.
HT6D505	5901867126054	Ø 5.0 mm	90 mm	50 mm	10 szt.	250 szt.



Zestaw do gwintowania

Opis produktu

Narzynki i gwintowniki umożliwiają łatwe ręczne nacinanie gwintów zarówno zewnętrznych, jak i wewnętrznych.

Charakterystyka

- wykonane ze stali szybko tnącej HSS;
- zapakowane w wytrzymałą, metalową kasetę.

Zestaw zawiera:

- pokrętło do gwintowników;
- pokrętło do narzynek;
- 9 narzynek (M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M12, NPT27);
- 9 gwintowników (M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M12, NPT27).

HÖGERT	Barcode	Size	Box Qty	Carton Qty
HT3B580	5901867199713	M3-M12	1 szt.	20 szt.



HSS M3-M12 x15

Zestaw gwintowników i wiertel

Opis produktu

Zestaw gwintowników maszynowych i wiertel.

Charakterystyka

- wykonane ze stali szybko tnącej HSS;
- zapakowane w wytrzymałą, metalową kasetkę.

Zestaw zawiera:

- 7 gwintowników (M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12);
- 7 wiertel (Ø 2.5 mm, Ø 3.3 mm, Ø 4.2 mm, Ø 5.0 mm, Ø 6.8 mm, Ø 8.5 mm, Ø 10.2 mm);
- uchwyt do gwintowników.

HÖGERT				
HT3B581	5901867199720	M3-M12	1 szt.	20 szt.



TCT HSS max 2 mm HRC 88



Frezy puszkowe

Opis produktu

Produkty przeznaczone do wykonywania otworów nieprzewodzących w płytach wiórowych i innych materiałach drewnopochodnych. Idealne do wykonywania otworów pod zawiasy przy produkcji mebli.

Charakterystyka

- ostrza wykonane ze stali o wysokiej twardości - 88 HRC;
- posiadają wzmocnione obustronnie ostrza wykonane z węglików spiekanych;
- wysoka precyzja wykonania +/- 0.15 mm;
- punkt centrujący zredukowany do 2 mm umożliwia wiercenie w cienkich płytach;
- pakowane w praktyczne pudełka plastikowe z zawieszka.

HÖGERT						
HT6D310	5901867115669	Ø 15	93.5 mm	8 mm	10 szt.	100 szt.
HT6D311	5901867129420	Ø 18	93.5 mm	8 mm	10 szt.	100 szt.
HT6D312	5901867115690	Ø 20	93.5 mm	8 mm	10 szt.	100 szt.
HT6D314	5901867115720	Ø 25	93.5 mm	8 mm	10 szt.	100 szt.
HT6D316	5901867115751	Ø 26	93.5 mm	8 mm	10 szt.	100 szt.
HT6D318	5901867115782	Ø 32	93.5 mm	10 mm	10 szt.	100 szt.
HT6D320	5901867115812	Ø 35	93.5 mm	10 mm	10 szt.	100 szt.

Adaptory do otwornic bimetalowych

Opis produktu

Adapter do otwornic bimetalowych.

Charakterystyka

- uchwyt sześciokątny zwiększa stabilność montażu i wiercenia;
- wiertło prowadzące wykonane ze stali szybko tnącej HSS;
- prosta i szybka wymiana otwornicy oraz wiertła prowadzącego.

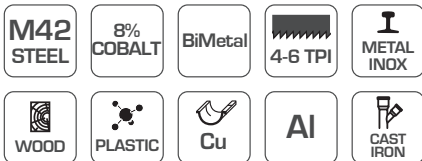


HSS HEX



HÖGERT					
HT6D462	5901867165756	Ø 7/16"	14-30 mm	10 szt.	100 szt.
HT6D463	5901867165763	Ø 7/16"	32-152 mm	10 szt.	100 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



Otwornice bimetalowe

Opis produktu

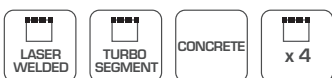
Do wiercenia otworów przelotowych w drewnie, tworzywach sztucznych, płytach gipsowo-kartonowych, stali nierdzewnej i innych metalach. Zastosowanie w branży wykończeniowej, przemysle, serwisach i warsztatach. Przy pracach w stali nierdzewnej, np. zlewozmywakach otwornica z 8% dodatkiem kobaltu (stal M42) wykazuje się znacznie dłuższą żywotnością (wzrost o 50%) w porównaniu z otwornicami z mniejszym udziałem kobaltu.

Charakterystyka

- korpus wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej szybko tnącej z 8% dodatkiem kobaltu (Co);
- zastosowana zmienna gęstość uzębienia umożliwia wiercenie w materiałach o różnej twardości;
- głębokość wiercenia 38 mm;
- otwory na powierzchniach bocznych ułatwiają usunięcie krążka pozostałego po wierceniu;
- prosta i szybka wymiana koronki oraz wiertła prowadzącego zapewnia wygodę użytkownika;
- pakowane w kartonowe pudełka.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT6D401	5901867165473	16 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D435	5902801016509	67 mm	10 szt.	50 szt.
HT6D403	5901867165480	19 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D436	5901867165626	68 mm	10 szt.	50 szt.
HT6D404	5901867165497	20 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D437	5901867165633	70 mm	10 szt.	50 szt.
HT6D406	5901867165503	22 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D438	5901867165640	73 mm	10 szt.	50 szt.
HT6D408	5901867165510	25 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D439	5901867165657	76 mm	5 szt.	50 szt.
HT6D410	5901867165527	29 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D440	5902801016516	79 mm	5 szt.	50 szt.
HT6D412	5901867165534	32 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D441	5901867165664	83 mm	5 szt.	50 szt.
HT6D414	5901867165541	35 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D442	5901867165671	86 mm	5 szt.	50 szt.
HT6D416	5901867165558	38 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D445	5901867165688	95 mm	5 szt.	20 szt.
HT6D417	5901867165565	40 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D447	5902801016523	102 mm	5 szt.	20 szt.
HT6D420	5901867165572	44 mm	10 szt.	100 szt.	HT6D448	5901867165695	105 mm	5 szt.	20 szt.
HT6D421	5901867165589	46 mm	10 szt.	50 szt.	HT6D450	5901867165701	111 mm	5 szt.	10 szt.
HT6D424	5901867165596	51 mm	10 szt.	50 szt.	HT6D451	5901867165718	114 mm	5 szt.	10 szt.
HT6D426	5902801016493	54 mm	10 szt.	50 szt.	HT6D452	5901867165725	121 mm	5 szt.	10 szt.
HT6D429	5901867165602	57 mm	10 szt.	50 szt.	HT6D453	5901867165732	127 mm	5 szt.	10 szt.
HT6D431	5902801005527	60 mm	10 szt.	50 szt.	HT6D455	5901867165749	140 mm	5 szt.	10 szt.
HT6D433	5901867165619	64 mm	10 szt.	50 szt.					

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



Otwornica diamentowa segmentowa

Opis produktu

Otwornice diamentowe segmentowe do wykonywania wierceń w twardych materiałach betonowych.

Charakterystyka

- 4 segmenty turbo skracają czas wiercenia nawet do 40% w stosunku do otwornic z tradycyjnym płaskim segmentem;
- segmenty mocowane nowoczesną techniką spawania laserowego dzięki czemu zwiększa się trwałość otwornicy;
- wykonana z wysokogatunkowej stali stopowej;
- możliwość stosowania z różnymi adapterami wymiennymi;
- praktyczne opakowanie w plastikowej tubie ułatwia przechowywanie narzędzia.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT6D476	5902801026805	50 mm	1 szt.	10 szt.
HT6D478	5902801026812	82 mm	1 szt.	25 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



Adapter SDS+ do otwornicy diamentowej

Opis produktu

Adapter z uchwytem SDS+ do otwornic diamentowych, segmentowych umożliwiających zastosowanie ich we współpracy z elektronarzędziami pneumatycznymi.

Charakterystyka

- profilowana końcówka wiertła umożliwiający pewny montaż wiertła w adapterze;
- korpus adaptera wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej;
- wzmocniona śruba mocująca wiertło pilotujące z podkładką zapobiega luzowaniu się śruby podczas wiercenia i wypadaniu wiertła;
- długość adaptera 110 mm ;
- długość wiertła pilotującego 130 mm;
- praktyczne opakowanie w plastikowej tubie ułatwia przechowywanie narzędzia.

HOEGERT				
HT6D470	5902801026836	110 mm	1 szt.	100 szt.

DOSTĘPNE OD WIOSNY 2018



Adapter SDS+ do otwornicy diamentowej

Opis produktu

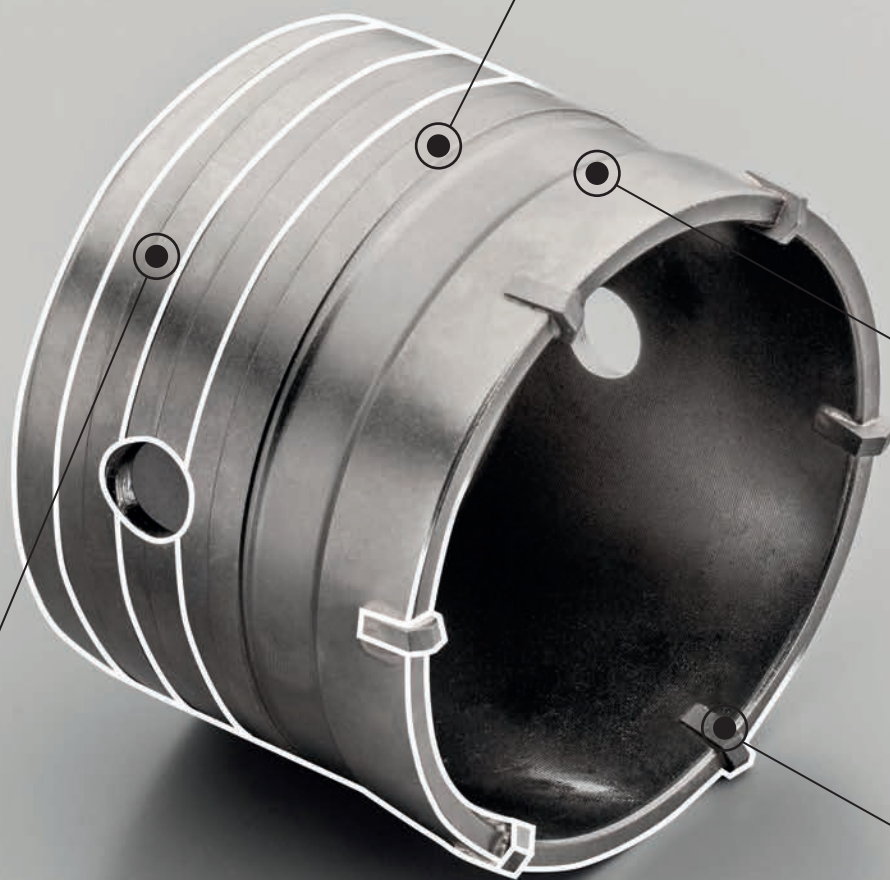
Adapter z uchwytem sześciokątnym do otwornic diamentowych, segmentowych umożliwiających zastosowanie ich we współpracy z elektronarzędziami z udarem mechanicznym.

Charakterystyka

- profilowana końcówka wiertła umożliwiający pewny montaż wiertła w adapterze;
- korpus adaptera wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej;
- wzmocniona śruba mocująca wiertło pilotujące z podkładką zapobiega luzowaniu się śruby podczas wiercenia i wypadaniu wiertła;
- długość adaptera 110 mm;
- długość wiertła pilotującego 130 mm;
- praktyczne opakowanie w plastikowej tubie ułatwia przechowywanie narzędzia.

HOEGERT				
HT6D471	5902801026973	110 mm	1 szt.	100 szt.

rozmiary 65 mm i 80 mm są podstawowymi wielkościami, a zaletą dodatkowych 2 rozmiarów: (67 mm i 83 mm) jest zwiększona średnica, która ułatwia montaż puszek w wywierconych otworach



zewnątrzna krawędź otwornicy posiada wyfrezowaną spiralę odprowadzającą urobek dzięki czemu skrócony jest czas wiercenia

Otwornica widiowa

str. 217

wzmocniona konstrukcja śruby
oraz podkładka zabezpieczająca
przed luzowaniem się
i wypadaniem podczas wiercenia
śruby mocującej wiertło pilotujące

korpus otwornicy wykonany
z wysokogatunkowej, wytrzymałej
i hartowanej stali CrV40
zapobiegającej odkształceniom

zęby widii wykonane z węglika
spiekanego YG-11C zwiększające
wydajność i żywotność otwornicy
o ponad 25%

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Otwornica diamentowa

Opis produktu

Otwornice diamentowe do wykonywania wierceń w twardych materiałach betonowych, płytkach kamiennych, gresie i innych produktach ceramicznych. Przeznaczone do pracy na sucho i na mokro.

Charakterystyka

- pokrycie diamentem technicznym mocowane specjalistyczną techniką próżniową umożliwia wykonywanie otworów na sucho;
- wysoka koncentracja diamentu;
- uchwyt z gwintem M14 umożliwia współpracę ze szlifierką kątową;
- praktyczne opakowanie w plastikowej tubie ułatwia przechowywanie narzędzia.

HÖGERT				
HT7D280	5902801030321	20 mm	20 szt.	120 szt.
HT7D282	5902801030338	25 mm	20 szt.	120 szt.
HT7D284	5902801031328	28 mm	20 szt.	120 szt.
HT7D286	5902801031335	35 mm	20 szt.	120 szt.
HT7D290	5902801031342	55 mm	6 szt.	35 szt.
HT7D294	5902801031359	68 mm	3 szt.	18 szt.
HT7D296	5902801031366	75 mm	3 szt.	18 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Otwornica diamentowa

Opis produktu

Otwornice diamentowe do wykonywania wierceń w materiałach ceramicznych takich jak glazury i terakota. Zalecane wiercenie z chłodzeniem.

Charakterystyka

- pokrycie diamentem technicznym;
- wysoka koncentracja diamentu;
- profilowany uchwyt walcowy pozwala wykonywać precyzyjnie większe otwory z zastosowaniem wiertarek i wiertarko-wkrętarek.

HÖGERT					HÖGERT				
HT7D306	5902801032509	6 mm	36 szt.	360 szt.	HT7D338	5902801032622	38 mm	8 szt.	80 szt.
HT7D308	5902801032516	8 mm	36 szt.	360 szt.	HT7D340	5902801032653	40 mm	8 szt.	80 szt.
HT7D310	5902801032523	10 mm	36 szt.	360 szt.	HT7D344	5902801032660	44 mm	8 szt.	80 szt.
HT7D312	5902801032530	12 mm	36 szt.	360 szt.	HT7D350	5902801032677	50 mm	4 szt.	40 szt.
HT7D314	5902801033315	14 mm	36 szt.	360 szt.	HT7D353	5902801032684	53 mm	4 szt.	40 szt.
HT7D318	5902801032547	18 mm	24 szt.	240 szt.	HT7D360	5902801032721	60 mm	4 szt.	40 szt.
HT7D322	5902801032554	22 mm	24 szt.	240 szt.	HT7D365	5902801032738	65 mm	4 szt.	40 szt.
HT7D325	5902801032561	25 mm	12 szt.	120 szt.	HT7D367	5902801032745	67 mm	4 szt.	40 szt.
HT7D332	5902801032578	32 mm	8 szt.	80 szt.	HT7D373	5902801032752	73 mm	4 szt.	40 szt.
HT7D335	5902801032615	35 mm	8 szt.	80 szt.	HT7D383	5902801032769	83 mm	5 szt.	20 szt.



Otwornice widiowe

Opis produktu

Otwornice widiowe do wykonywania wierceń w twardych materiałach betonowych.

Charakterystyka

- 6 widii wykonanych z węgla spiekanego YG11C, profilowane i mocowane pod kątem poprawiającym efektywność wiercenia;
- korpus otwornicy wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej CrV40;
- profilowany korpus zwiększa wydajność odprowadzania urobku podczas wiercenia;
- dodatkowe, powiększone średnice 67 i 83 mm ułatwiające późniejszy montaż puszek w ścianach;
- praktyczne opakowanie w plastikowej tubie ułatwia przechowywanie narzędzia.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT6D484	5902801002687	65 mm	1 szt.	40 szt.
HT6D486	5902801002717	67 mm	1 szt.	20 szt.
HT6D487	5902801002748	80 mm	1 szt.	20 szt.
HT6D489	5902801002779	83 mm	1 szt.	20 szt.

Adapter do otwornic widiowych

Opis produktu

Adapter z uchwytem SDS+ / SDS Max do otwornic widiowych stosowanych do wiercenia otworów w betonie umożliwiającą zastosowanie ich we współpracy z elektronarzędziami pneumatycznymi.

Charakterystyka

- korpus adaptera wykonany z wysokogatunkowej stali stopowej chromowo-wanadowej;
- specjalnie wzmocniony wkręt mocujący w połączeniu z blokującą podkładką, zabezpiecza mocowanie wiertła pilotującego przed luzowaniem się w trakcie pracy;
- odporny na zużycie i odkształcenia.



HÖGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT6D490	5902801002809	110 mm	1 szt.	100 szt.
HT6D492	5902801002830	160 mm	1 szt.	40 szt.

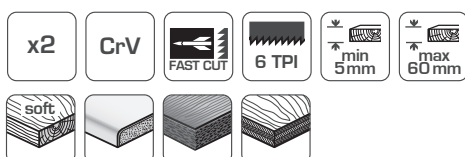
Brzeszczoty do wyrzynarek do szybkich cięć

Opis produktu

Komplet brzeszczotów do wyrzynarek do obróbki materiałów drewnianych, drewnopochodnych i syntetycznych. Brzeszczoty przeznaczone do szybkiego cięcia prostoliniowego.

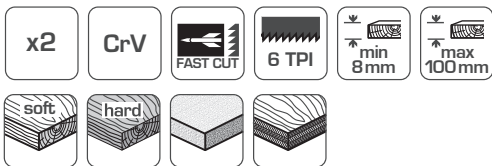
Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane o dużym kącie natarcia;
- zakres cięcia 5-60 mm;
- ilość zębów na cal 6 TPI;
- uchwyt T.



HÖGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT6D650-2	5901867164650	75x100 mm	25 szt.	250 szt.

brzeszczoły



Brzeszczoły do wyrzynarek, do szybkich cięć

Opis produktu

Komplet brzeszczotów do wyrzynarek do obróbki materiałów drewnianych i drewnopochodnych. Brzeszczoły przeznaczone do szybkiego cięcia prostoliniowego.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane oraz rozwierane o dużym kącie natarcia;
- wydłużony brzeszczot o zakresie cięcia 8-100 mm;
- ilość zębów na cal 6 TPI;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D654-2	5901867126672	110x132 mm	25 szt.	250 szt.



Brzeszczoły do wyrzynarek, do czystych cięć

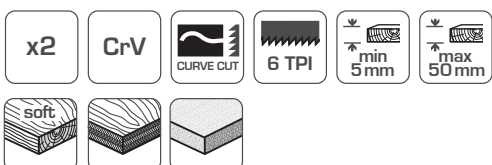
Opis produktu

Brzeszczoły przeznaczone do czystych cięć do zastosowania przy docinaniu blatów.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane o dużym kącie natarcia;
- zęby brzeszczotów skierowane są w kierunku powierzchni ciętego materiału, w celu zapobiegania uszkodzeniom, które powstają na powierzchniach ciętych materiałów;
- zakres cięcia 3-40 mm;
- ilość zębów na cal 10 TPI;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D656-2	5901867156457	75x100 mm	25 szt.	250 szt.



Brzeszczoły do wyrzynarek, do szybkich cięć krzywoliniowych

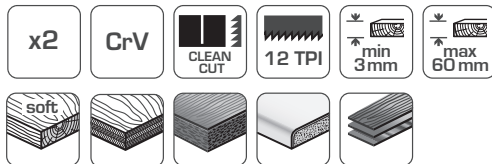
Opis produktu

Komplet brzeszczotów do wyrzynarek do obróbki materiałów drewnianych i drewnopochodnych. Brzeszczoły przeznaczone do szybkich cięć krzywoliniowych.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane oraz rozwierane o dużym kącie natarcia;
- zakres cięcia 5-50 mm;
- ilość zębów na cal 10 TPI;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D658-2	5901867160058	75x100 mm	25 szt.	250 szt.



Brzeszczoty do wyrzynarek, do czystych cięć prostoliniowych

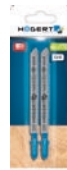
Opis produktu

Komplet brzeszczotów do wyrzynarek do obróbki materiałów drewnianych, drewnopochodnych i syntetycznych. Gęstość oraz układ uzębienia zostały sprofilowane pod kątem prostym i sprawiają, że brzeszczoty doskonale sprawdzają się przy czystych cięciach prostoliniowych.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane oraz rozwierane o niewielkim kącie natarcia;
- zakres cięcia 3-60 mm;
- ilość zębów na cal 12 TPI;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D660-2	5901867164599	75x100 mm	25 szt.	250 szt.



Brzeszczoty do wyrzynarek, do czystych cięć krzywoliniowych

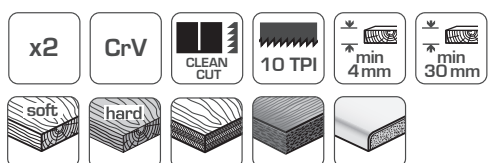
Opis produktu

Komplet brzeszczotów do wyrzynarek do obróbki materiałów drewnianych, drewnopochodnych i syntetycznych. Brzeszczoty przeznaczone do czystych cięć krzywoliniowych.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane;
- zakres cięcia 3-60 mm;
- ilość zębów na cal 12 TPI;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D661-2	5901867164155	75x100 mm	25 szt.	250 szt.



Brzeszczoty do wyrzynarek, do precyzyjnych cięć krzywoliniowych

Opis produktu

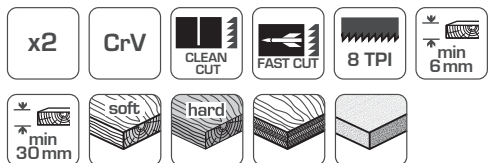
Komplet brzeszczotów do wyrzynarek, umożliwiającą optymalną obróbkę drewna twardego i miękkiego, sklejki, płyty pilśniowej i miękkich plastików. Brzeszczoty przeznaczone do precyzyjnych cięć krzywoliniowych.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane;
- zakres cięcia 4-30 mm;
- ilość zębów na cal 10 TPI;
- uchwyt T;
- dodatkowe zęby na tylnej krawędzi brzeszczotu umożliwiają wykonywanie ostrych cięć krzywoliniowych z gładką krawędzią.

HÖGERT				
HT6D663-2	5901867160119	75x100 mm	25 szt.	250 szt.

brzeszczoty



Brzeszczoty do wyrzynarek, do szybkich i precyzyjnych cięć

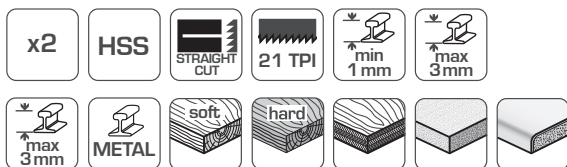
Opis produktu

Komplet brzeszczotów do wyrzynarek do obróbki materiałów drewnianych, drewnopochodnych i syntetycznych. Brzeszczoty przeznaczone do szybkich i precyzyjnych cięć.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane;
- zakres cięcia 6-30 mm;
- ilość zębów na cal 8 TPI;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D664-2	5901867160140	75x100 mm	25 szt.	250 szt.



Brzeszczoty do wyrzynarek metalu

Opis produktu

Komplet brzeszczotów do wyrzynarek przeznaczony do cięcia prostoliniowych elementów stalowych, aluminiowych i plastikowych.

Charakterystyka

- wykonane ze stali szybko tnącej HSS;
- zęby szlifowane;
- zakres cięcia 1-3 mm;
- ilość zębów na cal 21 TPI;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D670-2	5901867126795	75x100 mm	25 szt.	250 szt.



Brzeszczoty do wyrzynarek, uniwersalne zastosowanie

Opis produktu

Komplet brzeszczotów do wyrzynarek do obróbki drewna twardego i miękkiego, stali, inoxidu, cynku, miedzi, plastiku, plexi i materiałów warstwowych.

Charakterystyka

- bimetalowy korpus brzeszczotu ze zmienną gęstością uzębienia umożliwia cięcie materiałów o różnych twardościach;
- zęby frezowane i rozwierane o dużym kącie natarcia;
- zakres cięcia 3-100 mm;
- ilość zębów na cal 10-14 TPI;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D680-2	5901867156464	110x132 mm	25 szt.	250 szt.

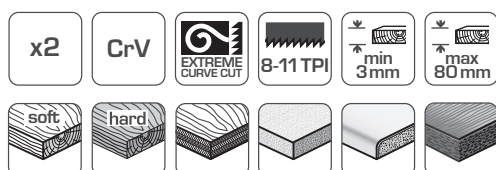
Brzeszczyoty do wyrzynarek, do cięć po ostrych łukach

Opis produktu

Komplet brzeszczyotów do wyrzynarek do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych.

Charakterystyka

- dodatkowe, wyprofilowane zęby na tylnej krawędzi brzeszczyotu umożliwiają wykonywanie skrajnie ostrych cięć krzywoliniowych
- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej;
- zęby szlifowane o dużym kącie natarcia;
- dwustronnie uzębiony;
- zakres cięcia 3-80 mm;
- ilość zębów na cal 8-11 TPI;
- uchwyt T.



HÖGERT				
HT6D682-2	5901867164612	95x115 mm	25 szt.	250 szt.

Brzeszczyoty do wyrzynarek

Opis produktu

Komplet ostrzy do wyrzynarek elektrycznych umożliwiający optymalną obróbkę materiałów metalowych, drewnianych i drewnopochodnych. Zestaw zawiera 5 brzeszczyotów przeznaczonych do szybkiego cięcia, czystego cięcia prostoliniowego oraz krzywoliniowego.

Charakterystyka

- wykonane z hartowanej stali chromowo-wanadowej.



HÖGERT							
HT6D690	5901867126733	HT6D650	75 mm / 100 mm	8-60 mm	6 TPI	25 szt.	500 szt.
		HT6D660	75 mm / 100 mm	3-60 mm	12 TPI		
		HT6D668	50 mm / 75 mm	2-20 mm	20 TPI		
		HT6D670	50 mm / 75 mm	1.5-3 mm	21 TPI		
		HT6D674	50 mm / 75 mm	3-6 mm	12 TPI		

uniwersalny brzeszczot
do cięcia drewna twardego,
miękkiego, metalu, płyt, plastiku
– doskonale sprawdza się
przy pracach wyburzeniowych

specjalistyczne uzębienie
i uchwyt umożliwiający
dwustronną pracę ostrza
(górze i dół)

bimetalowe ostrze
z 8% dodatkiem kobaltu
umożliwiające cięcie materiałów
o różnych twardościach

zęby frezowane
profilowane

szybkie i precyzyjne
cięcie



Brzeszczot do pilarki szablastej

str. 224

najwyższa trwałość,
wydłużona żywotność

RT
technik

www.hoegert.com



Brzeszczot do wyrzynarek, do cięcia glazury

Opis produktu

Specjalistyczny brzeszczot do wyrzynarek do cięcia glazury. Do wykonywania cięć prostych.

Charakterystyka

- zakres cięcia 5-10 mm;
- uchwyt T.

HÖGERT				
HT6D688	5901867189271	50x75 mm	1 szt.	25 szt.



Brzeszczot do piły szablastej

Opis produktu

Uniwersalny brzeszczot do pilarek szablastej do cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych, metalu, plastiku. Doskonale sprawdza się w pracach wyburzeniowych.

Charakterystyka

- bimetalowe ostrze z 8% dodatkiem kobaltu umożliwia cięcie materiałów o różnych twardościach;
- szybkie i precyzyjne cięcie;
- najwyższa trwałość, długa żywotność;
- zęby frezowane;
- gęstość uzębienia głównego 6 TPI;
- specjalistyczny uchwyt, który umożliwia dwustronną pracę narzędzia (góra i dół).

HÖGERT				
HT6D923	5901867189318	130 mm	150 mm	0.9 mm
			20 szt.	200 szt.



Brzeszczot do piły szablastej

Opis produktu

Brzeszczot do pilarek szablastej do cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych, metalu, plastiku. Doskonale sprawdza się w pracach wyburzeniowych oraz renowacjach budynków.

Charakterystyka

- bimetalowe ostrze umożliwia cięcie materiałów o różnych twardościach;
- szybkie cięcie;
- najwyższa trwałość, długa żywotność;
- zęby frezowane;
- ilość zębów na cal 6 TPI;
- zakres cięcia 3-180 mm.

HÖGERT				
HT6D916	5901867189301	210 mm	230 mm	1.57 mm
			20 szt.	100 szt.

Brzeszczot do pily szablastej

Opis produktu
Brzeszczot do pilarek szablastych do cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych, stali, metali kolorowych i aluminium. Doskonale sprawdza się w pracach przy cięciu materiałów drewnianych z zawartością elementów metalowych, np. gwoździ.

Charakterystyka

- bimetalowe ostrze umożliwia cięcie materiałów o różnych twardościach;
- szybkie i precyzyjne cięcie;
- najwyższa trwałość, długa żywotność;
- zęby frezowane;
- zmienna gęstość uzębienia 10-14 TPI;
- zakres cięcia 3-12 mm, drewno 3-190 mm.




BiMetal

10-14 TPI

METAL

Al

soft

hard



HT6D904	5901867189295	210 mm	230 mm	0.9 mm	20 szt.	100 szt.

Brzeszczot do pily szablastej

Opis produktu
Brzeszczot do pilarek szablastych do cięcia stali i stali nierdzewnej o różnych profilach.

Charakterystyka

- bimetalowe ostrze umożliwia cięcie materiałów o różnych twardościach;
- szybkie i precyzyjne cięcie;
- najwyższa trwałość, długa żywotność;
- zęby frezowane;
- gęstość uzębienia 14 TPI;
- zakres cięcia 2-8 mm.

BiMetal

14 TPI

STEEL

HT6D901	5901867189288	130 mm	150 mm	0.9 mm	20 szt.	100 szt.



DOSTĘPNE OD LATA 2018

Brzeszczot do pily szablastej

Opis produktu
Brzeszczot do pilarek szablastych do cięcia stali i stali nierdzewnej o różnych profilach.

Charakterystyka

- bimetalowe ostrze umożliwia cięcie materiałów o różnych twardościach;
- szybkie i precyzyjne cięcie;
- najwyższa trwałość, długa żywotność;
- zęby frezowane;
- gęstość uzębienia 14 TPI;
- zakres cięcia 2-8 mm.

BiMetal

14 TPI

STEEL

HT6D902	5902801027772	280 mm	300 mm	0.9 mm	20 szt.	100 szt.



Tarcze korundowe do cięcia metalu i inoxy

Opis produktu

Tarcza z wysokogatunkowego, szybko tnącego ziarna korundowego. Przeznaczona do cięcia szlifierkami kątowymi. Prędkość robocza 80 m/s.

Charakterystyka

- zaprojektowana do cięcia blach i innych prac, przy których istotne jest niewielkie zużycie ciętego materiału;
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- mniejsze zużycie energii;
- wysoka precyzja cięcia;
- zaprojektowana pod kątem prac blacharskich;
- nie stosować do szlifowania.



HÖGERT				
HT6D616	5901867155504	∅ 125 mm	0.8 mm	22.23 mm
			1 szt.	25 szt.



Tarcze korundowe do cięcia metalu i inoxy

Opis produktu

Tarcza wykonana z wysokogatunkowego, szybko tnącego ziarna korundowego. Przeznaczona do cięcia szlifierkami kątowymi. Do przecinania pod kątem 90° rur, profili oraz elementów ze stali konstrukcyjnej i stali szlachetnej. Prędkość robocza 80 m/s.

Charakterystyka

- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- niewielka grubość gwarantuje precyzyjne i szybkie cięcie;
- mniejsze zużycie energii;
- niskie vibracje;
- precyzyjne cięcie bez zadziorów i przypaleń;
- nie stosować do szlifowania.



HÖGERT				
HT6D601	5901867125828	∅ 115 mm	1.0 mm	22.23 mm
HT6D602	5901867125859	∅ 125 mm	1.0 mm	22.23 mm
HT6D604	5901867155092	∅ 230 mm	1.9 mm	22.23 mm
			1 szt.	25 szt.



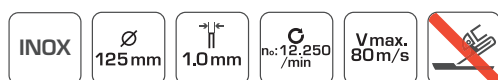
Tarcze korundowe do cięcia inoxu

Opis produktu

Tarcza wykonana z wysokogatunkowego, szybko tnącego ziarna korundowego. Przeznaczona do cięcia szlifierkami kątowymi. Do przecinania pod kątem 90° stali nierdzewnej. Prędkość robocza 80 m/s.

Charakterystyka

- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- niewielka grubość 1 mm gwarantuje precyzyjne i szybkie cięcie;
- mniejsze zużycie energii;
- niskie wibracje;
- niski poziom emisji hałasu i pyłu;
- precyzyjne cięcie bez zadziarów i przypaleń;
- nie stosować do szlifowania.



HÖGERT							
HT6D606	5901867135568	∅ 125 mm	1.0 mm	12 250 /min	80 m/s	1 szt.	25 szt.



Tarcza korundowa do cięcia miedzi, aluminium i metali nieżelaznych

Opis produktu

Tarcza z wysokogatunkowego, szybko tnącego ziarna korundowego. Przeznaczona do cięcia szlifierkami kątowymi. Prędkość robocza 80 m/s.

Charakterystyka

- zaprojektowana do cięcia metali nieżelaznych (aluminium, miedzi, mosiądzu, brązu);
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- mniejsze zużycie energii;
- precyzyjne cięcie bez przypaleń i zadziarów;
- nie stosować do szlifowania.



HÖGERT							
HT6D640	5901867155528	∅ 125 mm	1.6 mm	12 250 /min	80 m/s	1 szt.	25 szt.



Tarcza korundowa uniwersalna

Opis produktu

Tarcza z wysokogatunkowego, szybko tnącego ziarna korundowego. Przeznaczona do cięcia szlifierkami kątowymi. Do przecinania pod kątem 90° betonu, materiałów ceramicznych, PVC, blach, rur, profili oraz elementów ze stali konstrukcyjnej i szlachetnej. Prędkość robocza 80 m/s.

Charakterystyka

- zastosowanie 4 w 1 pozwala oszczędzić czas niezbędny do zmiany tarcz w zależności od ciętego materiału;
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- niewielka grubość 1.6 mm;
- mniejsze zużycie energii;
- niskie vibracje;
- nie zawiera żelaza;
- nie stosować do szlifowania.

4 in 1	CONCRETE	STEEL	TILE	PVC
∅ 125 mm	1.6 mm	n: 12.250 /min	Vmax. 80 m/s	

HÖGERT				
HT6D644	5901867125941	∅ 125 mm	1.6 mm	22.23 mm
			1 szt.	25 szt.



Tarcza diamentowa

Opis produktu

Tarcze diamentowe z obrzeżem ciągłym do szlifierek kątowych i maszyn tnących. Przeznaczone do pracy na sucho i mokro. Do przecinania glazury, terakoty, płytek ceramicznych, marmuru i porcelany.

Charakterystyka

- wysoka koncentracja diamentu dobranego pod kątem prac glazurniczych;
- splekana krawędź tnąca;
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- cięcie bez wyszczerbień;
- stabilny korpus zapewniający optymalny ruch obrotowy;
- mniejsze zużycie energii.

SUPER THIN	C max: 13.300 min ⁻¹	EN 13236	CONTINUOUS	
------------	---------------------------------	----------	------------	--



HÖGERT				
HT6D701	5901867166623	∅ 115 mm	1.4 mm	22.2 mm
HT6D702	5901867166630	∅ 125 mm	1.6 mm	22.2 mm
HT6D703	5901867166647	∅ 180 mm	1.8 mm	25.4 mm
HT6D704	5901867166654	∅ 200 mm	1.8 mm	25.4 mm
HT6D706	5901867166661	∅ 230 mm	1.9 mm	22.2 mm
			50 szt.	100 szt.
			50 szt.	100 szt.
			1 szt.	50 szt.
			1 szt.	50 szt.
			1 szt.	25 szt.



Tarcze diamentowe SUPER THIN

Opis produktu

Tarcze diamentowe do szlifierek kątowych i maszyn tnących. Przeznaczone do pracy na sucho. Do przecinania materiałów budowlanych, takich jak cegła, klinkier, beton komórkowy, kostka brukowa, płytki ceramiczne itp.

Charakterystyka

- wysoka koncentracja diamentu;
- stabilny korpus, zapewniający optymalny ruch obrotowy;
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- konstrukcja redukująca grubość tarczy skraca czas cięcia oraz redukuje zużycie energii.



HÖGERT	Barcode	Ø	Thickness	Width	Box	Case
HT6D711	5901867140890	Ø 115 mm	1.3 mm	22.2 mm	50 szt.	100 szt.
HT6D712	5901867140913	Ø 125 mm	1.4 mm	22.2 mm	50 szt.	100 szt.
HT6D716	5901867188496	Ø 200 mm	2.0 mm	22.2 mm	1 szt.	25 szt.



Tarcza diamentowa

Opis produktu

Tarcze diamentowe przeznaczone do cięcia i fazowania płytek ceramicznych (terakoty, glazury, gresu porcelanowego, granitu).

Charakterystyka

- specjalistyczny nasyp diamentowy z wzorem segmentu – szybkie i precyzyjne cięcie materiałów ceramicznych;
- wysoka koncentracja diamentu;
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- cięcie bez wyszczerbień;
- wzmocniony korpus zapewniający optymalny ruch obrotowy i zmniejszający drgania tarczy;
- mniejsze zużycie energii.



HÖGERT	Barcode	Ø	Thickness	Width	Max Speed	Box	Case
HT6D721	5902801003448	Ø 115 mm	1.2 mm	22.2 mm	13.300 min ⁻¹	50 szt.	100 szt.
HT6D722	5902801003455	Ø 125 mm	1.2 mm	22.2 mm	12.000 min ⁻¹	50 szt.	100 szt.



Tarcze diamentowe

Opis produktu

Tarcze diamentowe spawane laserowo do szlifierek kątowych i maszyn tnących. Przeznaczone do pracy na sucho. Do przecinania materiałów budowlanych, takich jak asfalt, cegła, klinkier, beton zbrojony, kostka brukowa, płytki ceramiczne itp.

Charakterystyka

- wysoka koncentracja diamentu dobranego pod kątęk cięcia betonu;
- zwiększona trwałość krawędzi tnącej;
- stabilny korpus zapewniający optymalny ruch obrotowy;
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy;
- wysoka wydajność pracy.

HÖGERT	Barcode	Ø	Thickness	Segment Height	Quantity	Box Quantity
HT6D741	5901867140937	Ø 115 mm	2.2 mm	22.2 mm	50 szt.	100 szt.
HT6D742	5901867140951	Ø 125 mm	2.2 mm	22.2 mm	50 szt.	100 szt.
HT6D746	5901867189387	Ø 230 mm	2.2 mm	22.2 mm	1 szt.	25 szt.

DOSTĘPNE OD LATA 2018



Tarcza diamentowa

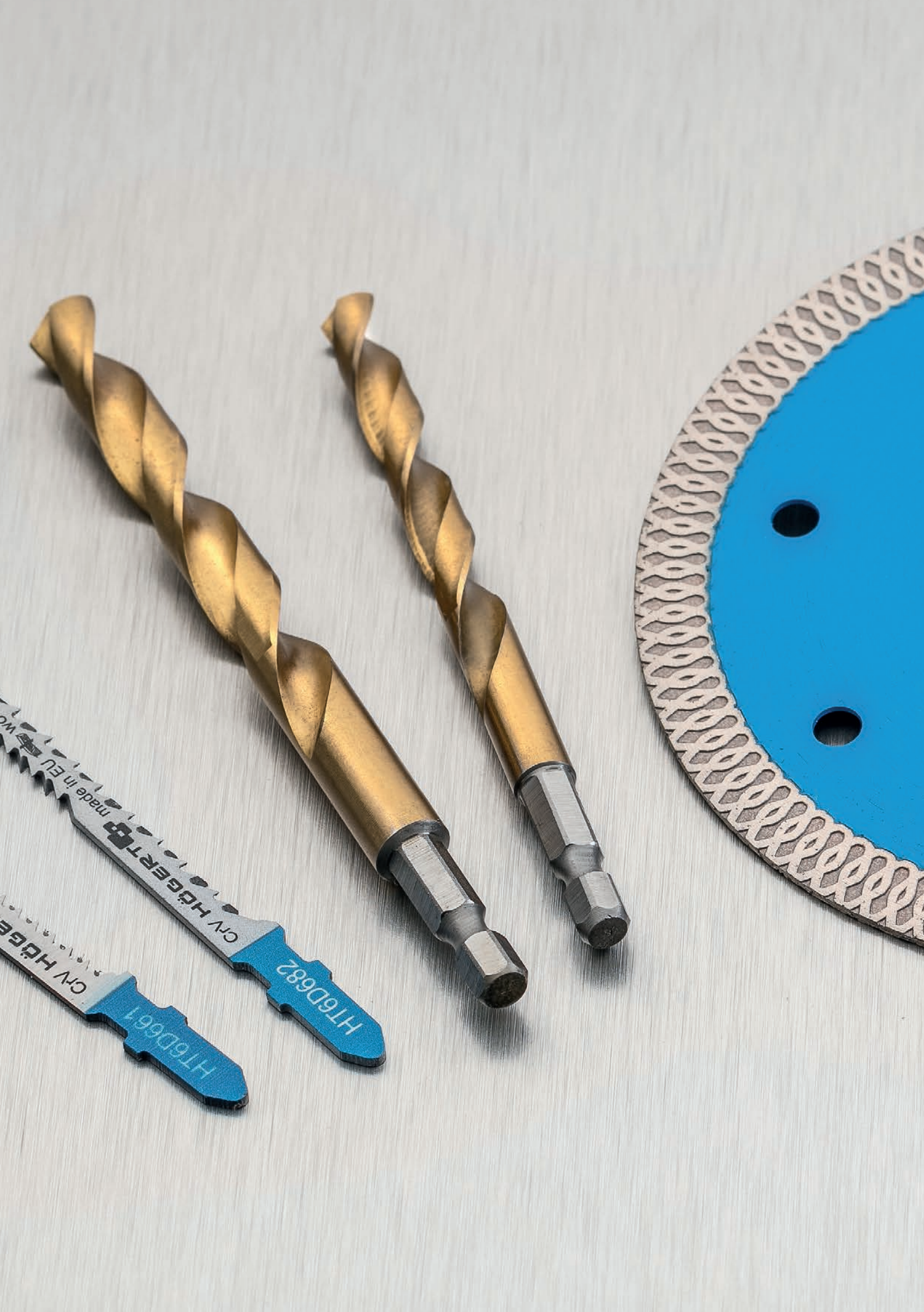
Opis produktu

Tarcza diamentowa zaprojektowana pod kątęk cięcia asfaltu, asfaltu z betonem oraz betonu. Wysokiej jakości segmenty diamentowe spawane techniką laserową zapewniającą wysoką jakość cięcia oraz trwałość tarczy. Segmenty z zwiększoną wysokością segmentu diamentowego wydłużają żywotność tarczy

Charakterystyka

- Wysoka koncentracja diamentu dobranego pod kątęk cięcia asfaltu oraz betonu
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy
- korpus wykonany z wysokogatunkowej stali zapewniający optymalny ruch obrotowy i zmniejszający drgania tarczy
- mniejsze zużycie energii
- Wysokiej jakości segmenty diamentowe spawane techniką laserową zapewniającą wysoką jakość cięcia oraz trwałość tarczy
- otwór wewnętrzny 25.4 mm
- wysokość segmentu 10 mm (3 segmenty powiększone do 15 mm)
- grubość segmentu 3.2 mm

HÖGERT	Barcode	Diameter	Quantity	Box Quantity
HT6D748	5902801026829	350 mm	1 szt.	25 szt.



HT6D661
HT6D682
CV HILTI
made in EU

HÖGERT 
technik



ARTYKUŁY BHP

OKULARY OCHRONNE **236**

Okulary ochronne
 Okulary ochronne przyciemniane
 Gogle ochronne

PÓLMASKI PRZECIWPYŁOWE / KASKI OCHRONNE **237**

Półmaska przeciwpyłowa
 Kask ochronny

AKCESORIA OCHRONY TWARZY **238**


Uchwyt do mocowania osłony twarzy
 Ramka do osłony twarzy
 Osłona twarzy z siatki stalowej
 Osłona twarzy z poliwęglanu
 Ochrona stuchu do kasku

REKAWICE ROBOCZE / NAKOLANNIKI **239-241**

Rękawice robocze ocieplane
 Rękawice robocze
 Rękawice robocze nitrylowe
 Nakolanniki
 Nakolanniki żelowe

UBRANIA I OBUWIE ROBOCZE **242-250**

Kamizelka ostrzegawcza
 Spodnie robocze
 Bluza robocza
 Spodnie robocze ogrodniczki
 Bluza robocza
 Bluza robocza, 100% bawełna
 Spodnie robocze, 100% bawełna
 Spodnie robocze ogrodniczki, 100% bawełna
 Spodnie robocze krótkie
 Półbuty robocze
 Trzewiki robocze



elastyczne szelki, regulowane klamerkami z przodu

spodnie robocze o mocnym zwartym splocie, gramaturze materiału 267 g/m²

modny popielato-szary kolor z niebieskimi akcentami

możliwość regulacji w pasie

Spodnie robocze ogrodniczki

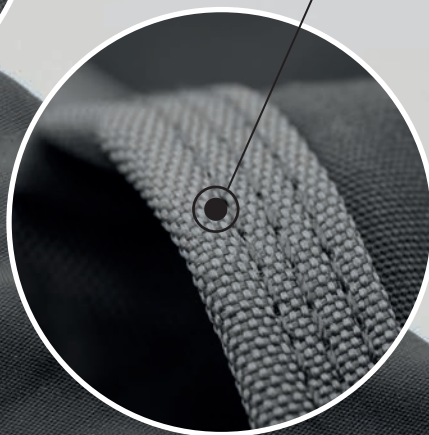
str. 243

wyposażone w 10 kieszeni

zawieszka na narzędzia



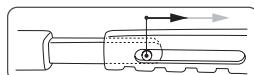
z dodatkowymi przeszyciami i wzmocnieniami



wstawki na nkolanniki



www.hoegert.com



Okulary ochronne

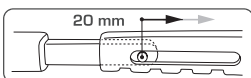
Opis produktu

Okulary przeznaczone do ochrony oczu podczas prac remontowo-budowlanych. Produkt został poddany ocenie zgodności w oparciu o normę EN 166:2001 i dyrektywę europejską.

Charakterystyka

- klasa optyczna „1”;
- wysokiej jakości przezroczyste szkła poliwęglanowe;
- specjalna powłoka redukująca parowanie szkiet;
- odporne na zarysowania;
- regulowane ramiona dające możliwość dopasowania do kształtów twarzy;
- miękko wykończone, wyprofilowane zauszniki;
- ultralekkie.

HÖGERT				
HT5K002	5901867121202	180x120 mm regulowany	24 szt.	96 szt.



Okulary ochronne przyciemniane

Opis produktu

Okulary przeznaczone do ochrony oczu podczas prac remontowo-budowlanych. Produkt poddany ocenie zgodności w oparciu o normę EN 166:2001 i dyrektywę europejską.

Charakterystyka

- klasa optyczna „1”;
- wysokiej jakości szkła poliwęglanowe;
- przyciemnienie szkiet – stopień 6;
- ochrona przed szkodliwym promieniowaniem UV 400;
- specjalna powłoka redukująca parowanie szkiet;
- odporne na zarysowania;
- regulowane ramiona dające możliwość dopasowania do kształtów twarzy;
- miękko wykończone, wyprofilowane zauszniki;
- ultralekkie.

HÖGERT				
HT5K001	5901867131072	180x120 mm regulowany	24 szt.	96 szt.



Gogle ochronne

Opis produktu

Gogle ochronne zapewniają ochronę oczu podczas prac wykończeniowych, monterskich czy mechanicznych, a także w miejscach gdzie wzrok narażony jest na czynniki biologiczne, chemiczne oraz termiczne. Niezbędne w celu zachowania bezpieczeństwa pracy.

Charakterystyka

- wentylowane, nieparujące;
- odporne na zarysowania;
- wykonane z wysokiej jakości poliwęglanu grubości 1 mm zapewniającej szerokie pole widzenia;
- klasa ochrony – kategoria 2;
- wykonane zgodnie z normą EN 166;
- odporność mechaniczna – 1F;
- elastyczna taśma gwarantuje idealne dopasowanie oraz wygodę użytkowania.

HÖGERT				
HT5K003	5902801004070	uniwersalny	10 szt.	120 szt.



Półmaska przeciwpyłowa

Opis produktu

Półmaska przeciwpyłowa z zaworem zapewnia ochronę układu oddechowego. Filtr FFP1 chroni przed szkodliwym działaniem aerozoli z cząstek stałych i ciekłych.

Charakterystyka

- wykonana z cienkiej, delikatnej, nie powodującej uczuleń włókny;
- dopasowana do kształtów twarzy;
- filtr przeciwpyłowy z aktywnym węglem;
- wentyl wydechowy umieszczony z przodu;
- zakładana na elastyczną gumkę.

HÖGERT				
HT5K151	5901867121264	uniwersalny	10 szt.	120 szt.



Półmaska przeciwpyłowa

Opis produktu

Półmaska przeciwpyłowa z zaworem zapewnia ochronę układu oddechowego. Typ FFP2 chroni przed drobnoustrojami, pyłami i drobnymi cząstkami, idealna do stosowania przy obróbce drewna i metali, szlifowaniu oraz malowaniu.

Charakterystyka

- wykonana z cienkiej, delikatnej, nie powodującej uczuleń włókny;
- dopasowana do kształtów twarzy;
- filtr przeciwpyłowy z aktywnym węglem;
- zawór wydechowy umieszczony z przodu;
- zakładana na elastyczną gumkę.

HÖGERT				
HT5K152	5901867121233	uniwersalny	10 szt.	120 szt.



HDPE

Kask ochronny

Opis produktu

Kask ochronny wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości HDPE. Łatwa regulacja w obwodzie za pomocą przesuwnej zapinacza 54-61 cm zapewnia dopasowanie do każdego rozmiaru głowy. Przeznaczony do użytku w warunkach wymagających skutecznej ochrony, doskonałej wentylacji i maksymalnego pola widzenia. Chroni przy napięciach do 440 V AC i 1000 V.

Charakterystyka

- otwory na bokach kasku umożliwiają zamocowanie dodatkowych akcesoriów: uchwytów mocujących, ramki do ostony twarzy, ochronników słuchu, ostony twarzy;
- otwory wentylacyjne;
- potnik z gąbki;
- wąski daszek zapewniający pole widzenia;
- zabezpiecza przed promieniowaniem UV;
- waga 318 g.

Kompatybilny z akcesoriami do ostony twarzy Högert Technik HT5K030, HT5K031, HT5K033, HT5K185 oraz akcesoriami ochrony słuchu Högert Technik HT5K179.

HÖGERT				
HT5K180	5902801006074	biały	1 szt.	105 szt.
HT5K181	5902801006081	niebieski	1 szt.	105 szt.
HT5K182	5902801006098	czerwony	1 szt.	105 szt.
HT5K183	5902801006104	żółty	1 szt.	105 szt.



PA

x2

Uchwyt do mocowania osłony twarzy

Opis produktu

Uchwyt jest niezbędny do bezpośredniego zamocowania osłony twarzy na większości kasków ochronnych.

Charakterystyka

- wygodne i szybkie mocowanie.

Kompatybilny z kaskami ochronnymi Höger Technik HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, akcesoriami do osłony twarzy Höger Technik HT5K030, HT5K033 oraz akcesoriami ochrony słuchu Höger Technik HT5K179.

HT5K185	5902801006111	uniwersalny	1 szt.	300 szt.



PA

x1

EN 1731

Ramka do osłony twarzy

Opis produktu

Ramka do osłony twarzy przystosowana do montażu do kasków.

Charakterystyka

- wygodne i szybkie mocowanie bezpośrednio w otworach kasku;
- uchylna;
- lekka.

Kompatybilna z kaskami ochronnymi Höger Technik HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, akcesoriami do osłony twarzy Höger Technik HT5K031, HT5K033, HT5K185 oraz akcesoriami ochrony słuchu Höger Technik HT5K179.

HT5K030	5902801006135	uniwersalny	1 szt.	200 szt.



x1

STEEL

Osłona twarzy z siatki stalowej

Opis produktu

Osłona twarzy z siatki stalowej zabezpiecza przed odpryskami ciał stałych, powstających podczas obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych. Znajduje zastosowanie w przemyśle lekkim, ogrodnictwie.

Charakterystyka

- spełnia wymagania EN-1731-S, EN-166-B;
- oczka zapewniają dobrą wentylację, szczególnie przydatną w okresie letnim przy wysokich temperaturach;
- zapewnia wysoką przepuszczalność światła;
- optymalna długość siatki umożliwia swobodne pochylanie głowy, bez opierania o klatkę piersiową;
- łatwa w montażu;
- lekka.

Kompatybilna z kaskami ochronnymi Höger Technik HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, akcesoriami do osłony twarzy Höger Technik HT5K030, HT5K033, HT5K185 oraz akcesoriami ochrony słuchu Höger Technik HT5K179.

HT5K033	5902801006159	200x80 mm	1 szt.	250 szt.



x1
PC
POLYCARBONATE

Ostona twarzy z poliwęglanu

Opis produktu

Ostona twarzy z przezroczystego poliwęglanu zabezpiecza przed średnią energią uderzenia, łukiem elektrycznym powstającym przy zwarciu elektrycznym, odpryskami stopionego metalu oraz gorących pyłów, promieniowaniem UV. Znajduje zastosowanie w przemyśle lekkim, ogrodnictwie, laboratoriach, lakierniach oraz przy domowych pracach remontowych.

Charakterystyka

- spełnia wymagania PN-EN 166:1998;
- klasa optyczna 1 (najwyższa);
- nie ogranicza widoczności;
- regulowany pasek umożliwiający precyzyjne dopasowanie do obwodu głowy;
- łatwa w montażu;
- lekka.

Kompatybilna z kaskami ochronnymi Höger Technik HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, akcesoriami do ostony twarzy Höger Technik HT5K030, HT5K033, HT5K185 oraz akcesoriami ochrony słuchu Höger Technik HT5K179.

HÖGERT				
HT5K031	5902801006142	320x190 mm	1 szt.	250 szt.



SNR
27dB
EN 3523

Ochrona słuchu do kasku

Opis produktu

Ochronniki słuchu mocowane do kasku. Do użycia w miejscach o umiarkowanym natężeniu dźwięków przemysłowych, takich jak warsztaty, sklepy z artykułami metalowymi, drukarnie. Sprawdzają się także w pracach wykonywanych na zewnątrz, np. podczas koszenia trawników.

Charakterystyka

- wygłuszenie SNR – 28 dB (wskaźnik poziomu redukcji hałasu);
- wygodne poduszki uszczelniające wypełnione pianką z płynem zapewniające optymalne uszczelnienie, dokładne dopasowanie do ucha i jednocześnie niewielki nacisk na skórę;
- wysoki komfort użytkowania;
- łatwe w montażu;
- lekkie.

Kompatybilna z kaskami ochronnymi Höger Technik HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, akcesoriami do ostony twarzy Höger Technik HT5K030, HT5K031, HT5K033, HT5K185.

HÖGERT				
HT5K179	5902801006128	uniwersalny	1 szt.	96 szt.



CAT. II
10" SIZE
LATEX/POLYESTER/ACRYLIC
EN 420
EN388/1242
ANTI SLIP



a → odporność na ścieranie (1, 0-4)
b → odporność na przecięcie (2, 0-5)
c → odporność na rozdarcie (4, 0-4)
d → odporność na przekłucie (2, 0-4)

Rękawice robocze ocieplane

Opis produktu

Rękawice robocze chroniące dłonie przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy. W szczególności zabezpieczają przed zimnem, zadrapaniami, odciskami oraz brudem. Idealnie sprawdzają się w niskich temperaturach, magazynach, chłodniach, w budownictwie i przemyśle transportowym.

Charakterystyka

- CE – kategoria 2;
- wysoka odporność na rozdzieranie i przekłucie;
- wykonane z wysokiej jakości dzianiny poliestrowej powlekanej lateksem;
- dobra chwytność przy zachowaniu czucia w palcach;
- zapobiegają wyslizgiwaniu się narzędzi z rąk.

Wskaźniki przyjmują wartości od 0 do 4 lub od 0 do 5, w przypadku parametru odporności na przecięcie. Pomiary przeprowadzane są w warunkach laboratoryjnych.

HÖGERT				
HT5K202	5902801017841	10"	12 szt.	60 szt.



a b c d

- a → odporność na ścieranie (3, 0-4)
 b → odporność na przecięcie (2, 0-5)
 c → odporność na rozdarcie (4, 0-4)
 d → odporność na przekłucie (2, 0-4)



Rękawice robocze

Opis produktu

Rękawice robocze chroniące dłonie przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy. W szczególności zabezpieczają przed zadrapaniami, odciskami oraz brudem. Znajdują zastosowanie w lekkich pracach budowlano-remontowych, montażowych, transportowych oraz ogrodnictwie.

Charakterystyka

- CE – kategoria „2”;
- wysoka odporność na rozdieranie i przektuwanie;
- wysokiej jakości dzianina, bawelna powlekana lateksem;
- ściągacz w nadgarstku;
- dobra chwytność przy zachowaniu czucia w palcach;
- zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzi z rąk;
- dopasowane do dłoni, elastyczne.

Wskaźniki przyjmują wartości od 0 do 4 lub od 0 do 5, w przypadku parametru odporności na przecięcie. Pomiary przeprowadzane są w warunkach laboratoryjnych.

HÖGERT	Barcode	Size	Box	Box
HT5K208	5901867121295	8"	12 szt.	120 szt.
HT5K210	5901867121325	10"	12 szt.	120 szt.



a b c d

- a → odporność na ścieranie (4, 0-4)
 b → odporność na przecięcie (1, 0-5)
 c → odporność na rozdarcie (2, 0-4)
 d → odporność na przekłucie (1, 0-4)



Rękawice robocze

Opis produktu

Rękawice robocze chroniące dłonie przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy. W szczególności zabezpieczają przed zadrapaniami, odciskami oraz brudem. Znajdują zastosowanie w pracach budowlano-remontowych, montażowych, transportowych oraz ogrodnictwie.

Charakterystyka

- CE – kategoria „2”;
- wysoka odporność na ścieranie;
- wysokiej jakości skóra bydlęca licowa;
- dodatkowe przeszycia i wzmocnienia;
- usztywniony mankiet;
- wypodszewkowane od wewnątrz – podniesiony komfort użytkowania;
- dobra chwytność przy zachowaniu czucia w palcach;
- zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzi z rąk.

Wskaźniki przyjmują wartości od 0 do 4 lub od 0 do 5, w przypadku parametru odporności na przecięcie. Pomiary przeprowadzane są w warunkach laboratoryjnych.

HÖGERT	Barcode	Size	Box	Box
HT5K214	5901867135506	10.5"	12 szt.	120 szt.



a b c d

- a → odporność na ścieranie (4, 0-4)
 b → odporność na przecięcie (1, 0-5)
 c → odporność na rozdarcie (2, 0-4)
 d → odporność na przekłucie (1, 0-4)



Rękawice robocze nitylowe

Opis produktu

Rękawice robocze chroniące dłonie przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy. W szczególności zabezpieczają przed zabrudzeniami i oddziaływaniem smarów, olejów i węglowodorów. Znajdują zastosowanie w pracach wykonywanych w warsztatach samochodowych oraz w transporcie.

Charakterystyka

- CE – kategoria 1;
- wysoka odporność na rozdieranie i przektuwanie;
- część wierzchnia i chwytna oblewana powłoką z nitylu;
- zakończone dzianinowym ściągaczem;
- dobra chwytność przy zachowaniu czucia w palcach;
- zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzi z rąk;
- bezpieczne dla środowiska, nitylu ulega biodegradacji.

HÖGERT	Barcode	Size	Box	Box
HT5K215	5902801004056	10"	1 szt.	120 szt.



Rękawice robocze

Opis produktu

Rękawice robocze chroniące dłonie przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy. W szczególności zabezpieczają przed zadrapaniami, odciskami oraz brudem. Znajdują zastosowanie w lekkich pracach budowlano-remontowych, montażowych, transportowych oraz ogrodnictwie.

Charakterystyka

- CE – kategoria „2”;
- wysoka odporność na ścieranie;
- wysokiej jakości licowa skóra świnińska, garbowana roślinnie;
- ściągacz w nadgarstku, Velcro rzep;
- dodatkowe przeszycia i wzmocnienia;
- dobra chwytność przy zachowaniu czucia w palcach;
- zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzi z rąk;
- dopasowane do dłoni, elastyczne.



a b c d

a → odporność na ścieranie (3, 0-4)
 b → odporność na przecięcie (1, 0-5)
 c → odporność na rozdzarcie (1, 0-4)
 d → odporność na przekucie (1, 0-4)



Wskaźniki przyjmują wartości od 0 do 4 lub od 0 do 5, w przypadku parametru odporności na przecięcie. Pomiar przeprowadzane są w warunkach laboratoryjnych.

HÖGERT				
HT5K216	5901867135537	10"	12 szt.	120 szt.



Nakolanniki

Opis produktu

Wysokiej jakości piankowe ochroniacze kolan wkładane do nogawek spodni. Wykonane z tworzywa syntetycznego EVA, które nie chłonie wilgoci. Polecane do prac montażowo-wykończeniowych oraz ogrodnictwach.

Charakterystyka

- ergonomiczny kształt dopasowujący się do kolana redukuje uczucie ucisku podczas wielogodzinnej pracy i zapewnia ochronę przed urazami mechanicznymi oraz termicznymi;
- wygodny krój żeberkowy nie krępuje ruchów i gwarantuje komfort użytkowania.



HÖGERT				
HT5K290	5901867119971	75x270 mm	1 szt.	25 szt.



Nakolanniki żelowe

Opis produktu

Trwałe i komfortowe nakolanniki robocze ochronne żelowe przeznaczone do wielogodzinnej pracy w pozycji kłęczącej. Idealnie amortyzują nacisk na stawy kolanowe, zapewniają ochronę kolan przed obciami i otarciami. Polecane do prac montażowo-wykończeniowych oraz ogrodnictwach.

Charakterystyka

- mocowanie dwoma elastycznymi paskami neoprenowymi regulowanymi za pomocą rzepów;
- izolują od wilgoci, nie wchłaniają wody i brudu;
- kolor czarny;
- klasa ochrony – kategoria 1;
- znakomite dopełnienie kolekcji artykułów BHP Högert Technik.



HÖGERT				
HT5K291	5902801004094	uniwersalny	6 szt.	24 szt.



Kamizelka ostrzegawcza

Opis produktu

Kamizelka ostrzegawcza odblaskowa, żółta. Szerokie zastosowanie w budownictwie, transporcie drogowym, przemyśle. Do noszenia jako wierzchnia odzież ostrzegawcza. Kamizelkę należy nosić zapiętą.

Charakterystyka

- zgodne z normą EN 20471;
- klasa ochrony – kategoria II;
- wykonana z wysokiej jakości poliestru 100%;
- gramatura 120 g/m²;
- 2 odblaskowe pasy szerokości 5 cm;
- zapięcia na rzepy;
- trwałość materiałów odblaskowych – 25 prań w temperaturze 40°.

HÖGERT	Barcode	Color	Box	Box
HT5K231-L	5902801024863	L	1 szt.	100 szt.
HT5K231-XL	5902801024870	XL	1 szt.	100 szt.
HT5K231-2XL	5902801024887	2XL	1 szt.	100 szt.
HT5K231-3XL	5902801024897	3XL	1 szt.	100 szt.



Ref.	HT5K274-S	HT5K274-M	HT5K274-L	HT5K274-LD	HT5K274-XL	HT5K274-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A [cm]	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B [cm]	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C [cm]	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

Spodnie robocze

Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości – EN 340:2006.

Charakterystyka

- spodnie robocze o mocnym zwartym splocie, gramaturze materiału 267 g/m² z dodatkowymi przyszciami i wzmocnieniami;
- wyposażone w 6 kieszeni:
 - 2 podwójne kieszenie po bokach z jedną dodatkową zamykaną kieszenią na telefon;
 - 1 boczna na nogawce;
 - 2 tylnie z patką zapinaną na rzep;
- wstawki wzmocniające na nokolanniki i zawieszka na narzędzia;
- regulacja w pasie;
- modny popielato-szary kolor z niebieskimi akcentami;
- wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.

HÖGERT	Barcode	Color	Box	Box
HT5K274-S	5901867160171	48 (S)	1 szt.	10 szt.
HT5K274-M	5901867160201	50 (M)	1 szt.	10 szt.
HT5K274-L	5901867160225	52 (L)	1 szt.	10 szt.
HT5K274-LD	5901867160249	54 (LD)	1 szt.	10 szt.
HT5K274-XL	5901867160263	56 (XL)	1 szt.	10 szt.
HT5K274-XXL	5901867160287	58 (XXL)	1 szt.	10 szt.



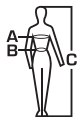
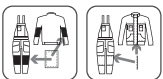
Bluza robocza

Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości - EN 340:2006.

Charakterystyka

- bluza robocza o mocnym zwartym splocie, gramaturze materiału 267 g/m² z dodatkowymi przeszyciami i wzmocnieniami;
- zapinana na zamek kryty plisą;
- wyposażona w 6 kieszeni:
 - 2 funkcjonalne kieszenie na piersi, z patką zapinaną na rzep;
 - 2 podwójne kieszenie po bokach, częściowo zamykane na rzep;
- na końcu rękawów ściągacze, góra bluzy zakończona stojką;
- ochronna, odblaskowa wszywka z przodu i z tyłu bluzy;
- wzmocnienia materiałowe na łokciach;
- modny popielato-szary kolor z niebieskimi akcentami;
- wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.



Ref.	HT5K280-S	HT5K280-M	HT5K280-L	HT5K280-LD	HT5K280-XL	HT5K280-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A (cm)	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B (cm)	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

HÖGERT	Barcode	Color	Box	Carton
HT5K280-S	5901867115881	48 (S)	1 szt.	10 szt.
HT5K280-M	5901867115904	50 (M)	1 szt.	10 szt.
HT5K280-L	5901867115928	52 (L)	1 szt.	10 szt.
HT5K280-LD	5901867115942	54 (LD)	1 szt.	10 szt.
HT5K280-XL	5901867115973	56 (XL)	1 szt.	10 szt.
HT5K280-XXL	5901867115997	58 (XXL)	1 szt.	10 szt.



Spodnie robocze ogrodniczki

Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości - EN 340:2006. Model typu ogrodniczki.

Charakterystyka

- spodnie robocze o mocnym zwartym splocie, gramaturze materiału 267 g/m² z dodatkowymi przeszyciami i wzmocnieniami;
- elastyczne szelki z regulacją długości;
- wyposażone w 10 kieszeni:
 - 2 zamykane kieszenie na klatce piersiowej z przegrodą na telefon oraz przybory;
 - 2 podwójne kieszenie po bokach z jedną dodatkową zamykaną kieszenią na telefon;
 - 1 boczna na nogawce;
 - 2 tylnie z patką zapinaną na rzep;
- dodatkowo wstawki na nękolanniki i zawieszka na narzędzia;
- możliwość regulacji w pasie;
- modny popielato-szary kolor z niebieskimi akcentami;
- wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.



Ref.	HT5K270-S	HT5K270-M	HT5K270-L	HT5K270-LD	HT5K270-XL	HT5K270-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A (cm)	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B (cm)	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

HÖGERT	Barcode	Color	Box	Carton
HT5K270-S	5901867116017	48 (S)	1 szt.	10 szt.
HT5K270-M	5901867116031	50 (M)	1 szt.	10 szt.
HT5K270-L	5901867116055	52 (L)	1 szt.	10 szt.
HT5K270-LD	5901867116079	54 (LD)	1 szt.	10 szt.
HT5K270-XL	5901867116093	56 (XL)	1 szt.	10 szt.
HT5K270-XXL	5901867116116	58 (XXL)	1 szt.	10 szt.



Ref.	HT5K281-S	HT5K281-M	HT5K281-L	HT5K281-LD	HT5K281-XL	HT5K281-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A [cm]	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B [cm]	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C [cm]	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

Bluza robocza

Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości - EN ISO 340.

Charakterystyka:

- bluza robocza o mocnym splocie, gramatura materiału 190 g/m²;
- dodatkowe przeszycia i wzmocnienia z materiału Oxford 300D (na łokciach i ramionach, kieszenie dolne oraz duża górna kieszeń);
- materiał: 20% bawełna, 80% poliester;
- wykonana zgodnie z normą CE;
- zapinana na zamek kryty plisą;
- otwory wentylacyjne;
- wyposażona w 7 kieszeni:
 - 2 kieszenie po bokach zapinane na rzep
 - 2 głębokie, otwarte kieszenie po bokach
 - 1 funkcjonalna kieszeń na piersi, z patką zapinaną na rzep
 - 1 kieszeń na piersi na telefon komórkowy z patką zapinaną na rzep
 - 1 mniejsza i wąska otwarta kieszeń, np. na długopisy;
- na końcu rękawów ściągacze, góra bluzy zakończona stójką;
- metka na wpisanie indywidualnych danych właściciela na wewnętrznej stronie kurtki;
- modny granatowy kolor z szarymi i niebieskimi akcentami;
- miękki materiał i wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.

HÖGERT				
HT5K281-S	5902801018466	48 (S)	1 szt.	20 szt.
HT5K281-M	5902801018480	50 (M)	1 szt.	20 szt.
HT5K281-L	5902801018503	52 (L)	1 szt.	20 szt.
HT5K281-LD	5902801018527	54 (LD)	1 szt.	20 szt.
HT5K281-XL	5902801018541	56 (XL)	1 szt.	20 szt.
HT5K281-XXL	5902801018565	58 (XXL)	1 szt.	20 szt.



Ref.	HT5K275-S	HT5K275-M	HT5K275-L	HT5K275-LD	HT5K275-XL	HT5K275-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A [cm]	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B [cm]	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C [cm]	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

Spodnie robocze

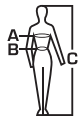
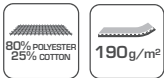
Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości - EN ISO 340.

Charakterystyka:

- spodnie robocze o mocnym splocie, gramatura materiału 190 g/m²;
- dodatkowe przeszycia i wzmocnienia z materiału Oxford 300D (na kolanach oraz kieszeniach);
- materiał: 20% bawełna, 80% poliester;
- wykonane zgodnie z normą CE;
- wyposażone w 9 kieszeni:
 - 2 podwójne kieszenie po bokach: zapinane na rzep oraz głębokie, otwarte
 - 1 kieszeń na telefon komórkowy z patką zapinaną na rzep
 - 2 boczne na nogawkach (jedna wąska i otwarta, druga zapinana na rzep)
 - 2 tylnie z patką zapinaną na rzep;
- uchwyt na młotek;
- dodatkowy uchwyt przy pasku na akcesoria, zapinany na rzep;
- regulacja w pasie;
- modny granatowy kolor z szarymi i niebieskimi akcentami;
- miękki materiał i wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.

HÖGERT				
HT5K275-S	5902801018589	48 (S)	1 szt.	20 szt.
HT5K275-M	5902801018602	50 (M)	1 szt.	20 szt.
HT5K275-L	5902801018626	52 (L)	1 szt.	20 szt.
HT5K275-LD	5902801018640	54 (LD)	1 szt.	20 szt.
HT5K275-XL	5902801018664	56 (XL)	1 szt.	20 szt.
HT5K275-XXL	5902801018688	58 (XXL)	1 szt.	20 szt.



Ref.	HT5K271-S	HT5K271-M	HT5K271-L	HT5K271-LD	HT5K271-XL	HT5K271-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A (cm)	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B (cm)	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

Spodnie robocze ogrodniczki

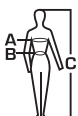
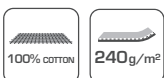
Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości - EN ISO 340. Model typu ogrodniczki.

Charakterystyka:

- spodnie robocze o mocnym splocie, gramatura materiału 190 g/m²;
- dodatkowe przesylenia i wzmocnienia z materiału Oxford 300D (na kolanach oraz kieszeniach);
- materiał: 20% bawełna, 80% poliester;
- wykonane zgodnie z normą CE;
- wyposażone w 10 kieszeni:
 - 2 podwójne kieszenie po bokach: zapinane na rzep oraz głębokie, otwarte;
 - 2 zamykane kieszenie na klatce piersiowej z przegrodą na telefon oraz przybory;
 - 2 boczne na nogawkach (jedna wąska i otwarta, druga zapinana na rzep);
 - 2 tylnie z patką zapinaną na rzep;
- uchwyt na młotek;
- dodatkowy uchwyt przy pasku na akcesoria, zapinany na rzep;
- elastyczne szelki z regulacją długości;
- modny granatowy kolor z szarymi i niebieskimi akcentami;
- miękki materiał i wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.

HÖGERT				
HT5K271-S	5902801018701	48 (S)	1 szt.	20 szt.
HT5K271-M	5902801018725	50 (M)	1 szt.	20 szt.
HT5K271-L	5902801018749	52 (L)	1 szt.	20 szt.
HT5K271-LD	5902801018763	54 (LD)	1 szt.	20 szt.
HT5K271-XL	5902801018787	56 (XL)	1 szt.	20 szt.
HT5K271-XXL	5902801018800	58 (XXL)	1 szt.	20 szt.



Ref.	HT5K283-S	HT5K283-M	HT5K283-L	HT5K283-LD	HT5K283-XL	HT5K283-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A (cm)	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B (cm)	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

Bluza robocza, 100% bawełna

Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości - EN ISO 340.

Charakterystyka:

- bluza robocza o mocnym splocie, gramatura materiału 240 g/m²;
- dodatkowe przesylenia i wzmocnienia z materiału Oxford 300D (na łokciach i ramionach, kieszenie dolne oraz duża górna kieszeń);
- materiał: 100% bawełna;
- wykonana zgodnie z normą CE;
- zapinana na zamek kryty plisą;
- otwory wentylacyjne;
- wyposażona w 7 kieszeni:
 - 2 kieszenie po bokach zapinane na rzep
 - 2 głębokie, otwarte kieszenie po bokach
 - 1 funkcjonalna kieszeń na piersi, z patką zapinaną na rzep
 - 1 kieszeń na piersi na telefon komórkowy z patką zapinaną na rzep
 - 1 mniejsza i wąska otwarta kieszeń, np. na długopis;
- rękawy z regulacją na rzep, góra bluzy zakończona stójką;
- metka na wpisanie indywidualnych danych właściciela na wewnętrznej stronie kurtki;
- modny szary kolor z ciemniejszymi akcentami;
- miękki materiał i wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.

HÖGERT				
HT5K283-S	5902801019319	48 (S)	1 szt.	20 szt.
HT5K283-M	5902801019333	50 (M)	1 szt.	20 szt.
HT5K283-L	5902801019357	52 (L)	1 szt.	20 szt.
HT5K283-LD	5902801019371	54 (LD)	1 szt.	20 szt.
HT5K283-XL	5902801019395	56 (XL)	1 szt.	20 szt.
HT5K283-XXL	5902801019418	58 (XXL)	1 szt.	20 szt.



Ref.	HT5K277-S	HT5K277-M	HT5K277-L	HT5K277-LD	HT5K277-XL	HT5K277-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A [cm]	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B [cm]	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C [cm]	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

Spodnie robocze, 100% bawełna

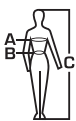
Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości - EN ISO 340.

Charakterystyka:

- spodnie robocze o mocnym splocie, gramatura materiału 240 g/m²;
- dodatkowe przeszycia i wzmocnienia z materiału Oxford 300D (na kolanach oraz kieszeniach);
- materiał: 100% bawełna;
- wykonane zgodnie z normą CE;
- wyposażone w 9 kieszeni:
 - 2 podwójne kieszenie po bokach: zapinane na rzep oraz głębokie, otwarte
 - 1 kieszeń na telefon komórkowy z patką zapinaną na rzep
 - 2 boczne na nogawkach (jedna wąska i otwarta, druga zapinana na rzep)
 - 2 tylnie z patką zapinaną na rzep;
- uchwyt na młotek;
- dodatkowy uchwyt przy pasku na akcesoria, zapinany na rzep;
- regulacja w pasie;
- modny szary kolor z ciemniejszymi akcentami;
- miękki materiał i wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.

HÖGERT				
HT5K277-S	5902801019456	48 (S)	1 szt.	20 szt.
HT5K277-M	5902801019470	50 (M)	1 szt.	20 szt.
HT5K277-L	5902801019494	52 (L)	1 szt.	20 szt.
HT5K277-LD	5902801019517	54 (LD)	1 szt.	20 szt.
HT5K277-XL	5902801019531	56 (XL)	1 szt.	20 szt.
HT5K277-XXL	5902801019555	58 (XXL)	1 szt.	20 szt.



Ref.	HT5K273-S	HT5K273-M	HT5K273-L	HT5K273-LD	HT5K273-XL	HT5K273-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A [cm]	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B [cm]	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C [cm]	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

Spodnie robocze ogrodniczki, 100% bawełna

Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości - EN ISO 340. Model typu ogrodniczki.

Charakterystyka:

- spodnie robocze o mocnym splocie, gramatura materiału 240 g/m²;
- dodatkowe przeszycia i wzmocnienia z materiału Oxford 300D (na kolanach oraz kieszeniach);
- materiał: 100% bawełna;
- wykonane zgodnie z normą CE;
- wyposażone w 10 kieszeni:
 - 2 podwójne kieszenie po bokach: zapinane na rzep oraz głębokie, otwarte
 - 2 zamykane kieszenie na klatce piersiowej z przegrodą na telefon oraz przybory
 - 2 boczne na nogawkach (jedna wąska i otwarta, druga zapinana na rzep)
 - 2 tylnie z patką zapinaną na rzep;
- uchwyt na młotek;
- dodatkowy uchwyt przy pasku na akcesoria, zapinany na rzep;
- elastyczne szelki z regulacją długości;
- modny szary kolor z ciemniejszymi akcentami;
- miękki materiał i wygodny krój gwarantujący komfort użytkowania.

HÖGERT				
HT5K273-S	5902801019579	48 (S)	1 szt.	20 szt.
HT5K273-M	5902801019593	50 (M)	1 szt.	20 szt.
HT5K273-L	5902801019616	52 (L)	1 szt.	20 szt.
HT5K273-LD	5902801019630	54 (LD)	1 szt.	20 szt.
HT5K273-XL	5902801019678	56 (XL)	1 szt.	20 szt.
HT5K273-XXL	5902801019692	58 (XXL)	1 szt.	20 szt.

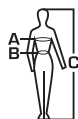
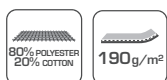
Spodnie robocze krótkie

Opis produktu

Ochrona indywidualna kategorii I. Produkt zgodny z normą określającą poziom ergonomii, oznaczenia wielkości i nieszkodliwości – EN ISO 340.

Charakterystyka:

- spodnie robocze o mocnym splocie, gramatura materiału 190 g/m²;
- materiał: 20% bawełna, 80% poliester;
- wykonane zgodnie z normą CE;
- wyposażone w 9 kieszeni:
 - 2 podwójne kieszenie po bokach: zapinane na rzep oraz głębokie, otwarte
 - 1 kieszeń na telefon komórkowy z patką zapinaną na rzep
 - 2 boczne na nogawkach (jedna wąska i otwarta, druga za-pinana na rzep)
 - 2 tylnie z patką zapinaną na rzep;
- uchwyt na młotek;
- dodatkowy uchwyt przy pasku na akcesoria, zapinany na rzep;
- regulacja w pasie;
- modny granatowy kolor z szarymi i niebieskimi akcentami;
- miękki materiał i wygodny krój gwarantujący komfort użytkownika, szczególnie w okresie wiosenno-letnim.



Ref.	HT5K301-S	HT5K301-M	HT5K301-L	HT5K301-LD	HT5K301-XL	HT5K301-XXL
Size	S (48)	M (50)	L (52)	LD (54)	XL (56)	XXL (58)
A (cm)	92 - 96	96 - 104	104 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132
B (cm)	64 - 72	72 - 80	80 - 88	88 - 96	96 - 104	104 - 112
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194	194 - 200

HÖGERT				
HT5K301-S	5902801024788	48 (S)	1 szt.	20 szt.
HT5K301-M	5902801024795	50 (M)	1 szt.	20 szt.
HT5K301-L	5902801024801	52 (L)	1 szt.	20 szt.
HT5K301-LD	5902801024818	54 (LD)	1 szt.	20 szt.
HT5K301-XL	5902801024825	56 (XL)	1 szt.	20 szt.
HT5K301-XXL	5902801024832	58 (XXL)	1 szt.	20 szt.

Półbuty robocze

Opis produktu

Funkcjonalne półbuty robocze kategorii II, przeznaczone do ochrony stóp przed czynnikami zewnętrznymi. Zaprojektowane dla bezpieczeństwa i komfortu pracy. Produkt zgodny z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego - EN ISO 20345:2011.

Charakterystyka:

- kategoria obuwia ochronnego do użytku w pracy – SB;
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRC;
- wzmocniona zabudowa pięty;
- stalowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200J);
- wykonane ze skóry, kolor czarny;
- antypoślizgowe podeszwy wykonane z poliuretanu;
- podszewka z oddychającej dzianiny siatkowej zapewniającej dobrą wentylację;
- wyściółka – EVA zapobiegająca otarciom;
- zapewniają absorpcję energii w części piętowej;
- odporne na olej napędowy i smary;
- certyfikat CE;
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkownika.



HÖGERT				
HT5K500-39	5902801025105	25 cm/nr 39	1 para	10 szt.
HT5K500-40	5902801025112	25.5 cm/nr 40	1 para	10 szt.
HT5K500-41	5902801025129	26.5 cm/nr 41	1 para	10 szt.
HT5K500-42	5902801025136	27 cm/nr 42	1 para	10 szt.
HT5K500-43	5902801025143	28 cm/nr 43	1 para	10 szt.
HT5K500-44	5902801025150	28.5 cm/nr 44	1 para	10 szt.
HT5K500-45	5902801025167	29.5 cm/nr 45	1 para	10 szt.
HT5K500-46	5902801025174	30.5 cm/nr 46	1 para	10 szt.



Trzewiki robocze

Opis produktu

Funkcjonalne trzewiki robocze kategorii II, przeznaczone do ochrony stóp przed czynnikami zewnętrznymi. Zaprojektowane dla bezpieczeństwa i komfortu pracy. Produkt zgodny z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego – EN ISO 20 345:2011.

Charakterystyka:

- kategoria obuwia ochronnego do użytku w pracy – SB;
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRC;
- wzmocniona zabudowa pięty;
- stalowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200J);
- wykonane ze skóry, kolor czarny;
- antypoślizgowe podeszwy wykonane z poliuretanu;
- podszewka z oddychającej dzianiny siatkowej zapewniającej dobrą wentylację;
- wyściółka – EVA zapobiegająca otarciom;
- zapewniają absorpcję energii w części piętowej;
- odporne na olej napędowy i smary;
- dodatkowy kotnierz z miękkiej tkaniny z materiału chroniącego kostkę;
- certyfikat CE;
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkowania.



HÖGERT				
HT5K510-39	5902801025020	25cm/nr 39	1 para	10 szt.
HT5K510-40	5902801025037	25.5cm/nr 40	1 para	10 szt.
HT5K510-41	5902801025044	26.5cm/nr 41	1 para	10 szt.
HT5K510-42	5902801025051	27cm/nr 42	1 para	10 szt.
HT5K510-43	5902801025068	28cm/nr 43	1 para	10 szt.
HT5K510-44	5902801025075	28.5cm/nr 44	1 para	10 szt.
HT5K510-45	5902801025082	29.5cm/nr 45	1 para	10 szt.
HT5K510-46	5902801025099	30.5cm/nr 46	1 para	10 szt.



Półbuty robocze

Opis produktu

Funkcjonalne półbuty robocze kategorii II, przeznaczone do ochrony stóp przed czynnikami zewnętrznymi. Zaprojektowane dla bezpieczeństwa i komfortu pracy. Produkt zgodny z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego – EN ISO 20 345:2011.

Charakterystyka:

- kategoria obuwia ochronnego z dodatkowymi właściwościami, do użytku w pracy – S1P;
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRC;
- wzmocniona zabudowa pięty;
- stalowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200J);
- wykonane ze skóry, kolor czarny;
- antypoślizgowe podeszwy wykonane z poliuretanu;
- podszewka z oddychającej dzianiny siatkowej zapewniającej dobrą wentylację;
- wyściółka – EVA zapobiegająca otarciom;
- zapewniają absorpcję energii w części piętowej;
- odporne na olej napędowy i smary;
- stalowa wkładka zabezpieczająca przed przebiciami do 1100Kn;
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne;
- certyfikat CE;
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkowania.



HÖGERT				
HT5K501-39	5902801025181	25cm/nr 39	1 para	10 szt.
HT5K501-40	5902801025198	25.5cm/nr 40	1 para	10 szt.
HT5K501-41	5902801025204	26.5cm/nr 41	1 para	10 szt.
HT5K501-42	5902801025211	27cm/nr 42	1 para	10 szt.
HT5K501-43	5902801025228	28cm/nr 43	1 para	10 szt.
HT5K501-44	5902801025235	28.5cm/nr 44	1 para	10 szt.
HT5K501-45	5902801025242	29.5cm/nr 45	1 para	10 szt.
HT5K501-46	5902801025259	30.5cm/nr 46	1 para	10 szt.



Trzewiki robocze

Opis produktu

Funkcjonalne trzewiki robocze kategorii II, przeznaczone do ochrony stóp przed czynnikami zewnętrznymi. Zaprojektowane dla bezpieczeństwa i komfortu pracy. Produkt zgodny z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego – EN ISO 20 345:2011.

Charakterystyka:

- kategoria obuwia ochronnego z dodatkowymi właściwościami, do użytku w pracy – S1P;
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRC;
- wzmocniona zabudowa pięty;
- stalowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200J);
- wykonane ze skóry, kolor czarny;
- antypoślizgowe podeszwy wykonane z poliuretanu;
- podszewka z oddychającej dzianiny siatkowej zapewniającej dobrą wentylację;
- wyściółka – EVA zapobiegająca otarciom;
- zapewniają absorpcję energii w części piętowej;
- odporne na olej napędowy i smary;
- stalowa wkładka zabezpieczająca przed przebiciami do 1100Kn;
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne;
- dodatkowy kotnier z miękkiej tkaniny z materiału chroniącego kostkę;
- certyfikat CE;
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkowania.



HÖGERT	Barcode	Size	Box	Carton
HT5K511-39	5902801025266	25cm/nr 39	1 para	10 szt.
HT5K511-40	5902801025273	25.5cm/nr 40	1 para	10 szt.
HT5K511-41	5902801025280	26.5cm/nr 41	1 para	10 szt.
HT5K511-42	5902801025297	27cm/nr 42	1 para	10 szt.
HT5K511-43	5902801025303	28cm/nr 43	1 para	10 szt.
HT5K511-44	5902801025310	28.5cm/nr 44	1 para	10 szt.
HT5K511-45	5902801025327	29.5cm/nr 45	1 para	10 szt.
HT5K511-46	5902801025334	30.5cm/nr 46	1 para	10 szt.



Półbuty robocze

Opis produktu

Funkcjonalne półbuty robocze kategorii II, przeznaczone do ochrony stóp przed czynnikami zewnętrznymi. Zaprojektowane dla bezpieczeństwa i komfortu pracy. Produkt zgodny z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego – EN ISO 20 345:2011.

Charakterystyka:

- kategoria obuwia ochronnego z dodatkowymi właściwościami, do użytku w pracy – S1P;
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRC;
- wzmocniona zabudowa pięty;
- stalowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200J);
- wykonane ze skóry, kolor granatowo-zielony z czarnymi wstawkami i elementami odblaskowymi;
- antypoślizgowe podeszwy wykonane z poliuretanu;
- podszewka z oddychającej dzianiny siatkowej zapewniającej dobrą wentylację;
- wyściółka – EVA zapobiegająca otarciom;
- zapewniają absorpcję energii w części piętowej;
- odporne na olej napędowy i smary;
- stalowa wkładka zabezpieczająca przed przebiciami do 1100Kn;
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne;
- model sportowy;
- certyfikat CE;
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkowania.



HÖGERT	Barcode	Size	Box	Carton
HT5K502-39	5902801025341	25cm/nr 39	1 para	10 szt.
HT5K502-40	5902801025358	25.5cm/nr 40	1 para	10 szt.
HT5K502-41	5902801025365	26.5cm/nr 41	1 para	10 szt.
HT5K502-42	5902801025372	27cm/nr 42	1 para	10 szt.
HT5K502-43	5902801025389	28cm/nr 43	1 para	10 szt.
HT5K502-44	5902801025396	28.5cm/nr 44	1 para	10 szt.
HT5K502-45	5902801025402	29.5cm/nr 45	1 para	10 szt.
HT5K502-46	5902801025419	30.5cm/nr 46	1 para	10 szt.



Trzewiki robocze

Opis produktu

Funkcjonalne trzewiki robocze kategorii II, przeznaczone do ochrony stóp przed czynnikami zewnętrznymi. Zaprojektowane dla bezpieczeństwa i komfortu pracy. Produkt zgodny z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego – EN ISO 20 345:2011.

Charakterystyka:

- kategoria obuwia ochronnego z dodatkowymi właściwościami, do użytku w pracy – S1P;
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRC;
- wzmocniona zabudowa pięty;
- stalowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200J);
- wykonane ze skóry, kolor granatowo-zielony z czarnymi wstawkami i elementami od-blaskowymi;
- antypoślizgowe podeszwy wykonane z poliuretanu;
- podszewka z oddychającej dzianiny siatkowej zapewniającej dobrą wentylację;
- wyściółka – EVA zapobiegająca otarciom;
- zapewniają absorpcję energii w części piętowej;
- odporne na olej napędowy i smary;
- stalowa wkładka zabezpieczająca przed przebiciami do 1100Kn;
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne;
- dodatkowy kotnierz z miękkiej tkaniny z materiału chroniącego kostkę;
- model sportowy;
- certyfikat CE;
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkowania.



HÖGERT				
HT5K512-39	5902801025426	25cm/nr 39	1 para	10 szt.
HT5K512-40	5902801025433	25.5cm/nr 40	1 para	10 szt.
HT5K512-41	5902801025440	26.5cm/nr 41	1 para	10 szt.
HT5K512-42	5902801025464	27cm/nr 42	1 para	10 szt.
HT5K512-43	5902801025471	28cm/nr 43	1 para	10 szt.
HT5K512-44	5902801025488	28.5cm/nr 44	1 para	10 szt.
HT5K512-45	5902801025495	29.5cm/nr 45	1 para	10 szt.
HT5K512-46	5902801025501	30.5cm/nr 46	1 para	10 szt.



HÖGERT 
technik



PRZECHOWYWANIE NARZĘDZI

ORGANIZERY / SKRZYNKI NARZĘDZIOWE / SZAFKA NARZĘDZIOWA 256-258

Organizer

Skrzynka narzędziowa

Skrzynka narzędziowa metalowa

Szafka narzędziowa

2 wymiowane organizery
w pokrywie, wykonane
z przezroczystego tworzywa

wewnętrzna tacka na
mniejsze narzędzia

pojemna skrzynka umożliwiająca
wygodne przechowywanie
narzędzi i akcesoriów

metalowe zawiasy

wygodny, aluminiowy,
składany uchwyt

2 trwałe, aluminiowe zatrzaski

wykonana z wysokiej
jakości polipropylenu
gwarantującego trwałość

ładowność 27 kg



Skrzynka narzędziowa

str. 257



organizery



Organizer

Opis produktu

Uniwersalny organizer z regulowanymi przegrodami, umożliwiający wygodne przechowywanie drobnych elementów.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów gwarantujących trwałość i niezawodność produktu.

Charakterystyka

- wykonany z wysokiej jakości polipropylenu;
- szczelnie zamykana, transparentna pokrywa zabezpieczająca przechowywane elementy przed ich przemieszczaniem;
- 15 wymiennych podziałek tworzących do 22 przegród;
- wygodny, mocny uchwyt;
- solidne, plastikowe zatrzaski.

HÖGERT				
HT7G022	5901867126900	29x19,5x3,5 cm	1 szt.	60 szt.



Organizer

Opis produktu

Uniwersalny organizer z regulowanymi przegrodami, umożliwiający wygodne przechowywanie drobnych elementów. Wykonany z wysokiej jakości materiałów gwarantujących trwałość i niezawodność produktu.

Charakterystyka

- zabezpiecza przechowywane elementy przed ich wypadaniem;
- szczelnie zamykana, transparentna pokrywa pozwala bez otwierania sprawdzić, co znajduje się w środku;
- 15 wymiennych podziałek tworzących do 20 przegród;
- wygodny i mocny uchwyt, dzięki któremu organizer można bez trudu przenieść w inne miejsce;
- solidne plastikowe zatrzaski.

HÖGERT				
HT7G024	5902801012259	34,4x24,9x5 cm	1 szt.	10 szt.



Organizer

Opis produktu

Uniwersalny organizer z regulowanymi przegrodami, umożliwiający wygodne przechowywanie drobnych elementów. Wykonany z wysokiej jakości materiałów gwarantujących trwałość i niezawodność produktu.

Charakterystyka

- zabezpiecza przechowywane elementy przed ich wypadaniem;
- szczelnie zamykana, transparentna pokrywa pozwala bez otwierania sprawdzić, co znajduje się w środku;
- 26 wymiennych podziałek tworzących do 32 przegród;
- wygodny i mocny uchwyt, dzięki któremu organizer można bez trudu przenieść w inne miejsce;
- solidne plastikowe zatrzaski.

HÖGERT				
HT7G026	5902801012297	39,9x30,3x5 cm	1 szt.	10 szt.



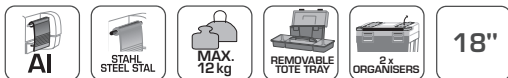
Skrzynka narzędziowa

Opis produktu

Praktyczna i pojemna skrzynka, umożliwiająca wygodne przechowywanie narzędzi i akcesoriów. Wykonana z wysokiej jakości materiałów, gwarantujących trwałość i niezawodność produktu.

Charakterystyka

- wykonana z wysokiej jakości polipropylenu;
- wygodny, aluminiowy, składany uchwyt;
- 2 trwałe, aluminiowe zatrzaski;
- 2 wymiowane organizery w pokrywie, wykonane z przezroczystego tworzywa;
- wewnętrzna tacka na mniejsze narzędzia;
- metalowe zawiasy;
- ładowność 12 kg.



HOGERT				
HT7G060	5901867141965	45x25x25 cm	1 szt.	1.3 kg



Skrzynka narzędziowa

Opis produktu

Praktyczna i pojemna skrzynka, umożliwiająca wygodne przechowywanie narzędzi i akcesoriów. Wykonana z wysokiej jakości materiałów, gwarantujących trwałość i niezawodność produktu.

Charakterystyka

- wykonana z wysokiej jakości polipropylenu;
- wygodny, aluminiowy, składany uchwyt;
- 2 trwałe, aluminiowe zatrzaski;
- 3 wymiowane organizery w pokrywie, wykonane z przezroczystego tworzywa;
- wewnętrzna tacka na mniejsze narzędzia;
- metalowe zawiasy;
- ładowność 22 kg.



HOGERT				
HT7G064	5901867126924	55x28x28 cm	1 szt.	1.7 kg



Skrzynka narzędziowa

Opis produktu

Praktyczna i pojemna skrzynka, umożliwiająca wygodne przechowywanie narzędzi i akcesoriów. Wykonana z wysokiej jakości materiałów, gwarantujących trwałość i niezawodność produktu.

Charakterystyka

- wykonana z wysokiej jakości polipropylenu;
- wygodny, aluminiowy, składany uchwyt;
- 2 trwałe, aluminiowe zatrzaski;
- 2 wymiowane organizery w pokrywie, wykonane z przezroczystego tworzywa;
- wewnętrzna tacka na mniejsze narzędzia;
- metalowe zawiasy;
- ładowność 27 kg.



HOGERT				
HT7G065	5902801012440	60x28,6x32,7 cm	1 szt.	2 kg



STEEL

17"

Skrzynka narzędziowa metalowa

Opis produktu

Metalowa skrzynka na narzędzia i drobne elementy. Sztwna konstrukcja gwarantuje trwałość i niezawodność produktu.

Charakterystyka

- blacha stalowa lakierowana 0.5 mm;
- pięciokomorowa;
- po otwarciu łatwy dostęp do wszystkich szuflad jednocześnie;
- dwuskrzydłowa pokrywa;
- możliwość zabezpieczenia kłódką;
- 2 uchwyty łamane z blachy 0.8 mm ułatwiające przenoszenie przez dwie osoby.

HÖGERT				
HT7G070	5901867188465	43x20x20 cm	1 szt.	3.65 kg



STEEL

21"

Skrzynka narzędziowa metalowa

Opis produktu

Metalowa skrzynka na narzędzia i drobne elementy. Sztwna konstrukcja gwarantuje trwałość i niezawodność produktu.

Charakterystyka

- blacha stalowa lakierowana 0.5 mm;
- pięciokomorowa;
- po otwarciu łatwy dostęp do wszystkich szuflad jednocześnie;
- dwuskrzydłowa pokrywa;
- możliwość zabezpieczenia kłódką;
- 2 uchwyty łamane z blachy 0.8 mm ułatwiające przenoszenie przez dwie osoby.

HÖGERT				
HT7G071	5901867188472	53x20x20 cm	1 szt.	4.50 kg

DOSTĘPNE OD LATA 2018



STEEL

Szafka narzędziowa

Opis produktu

Praktyczna szafka narzędziowa z 6 szufladami do przechowywania narzędzi i akcesoriów.

Charakterystyka

- 6 wysuwanych szuflad: 4 szuflady wys. 75 mm i 2 szuflady wys. 154 mm;
- prowadnice szuflad z mechanizmem wykonane z wysokogatunkowych materiałów;
- blokada zabezpieczająca przed samoczynnym wysunięciem szuflady;
- kółka z PCV w rozmiarze 5x1.25" z łożyskami kulkowymi;
- możliwość zablokowania szafki przed przesuwaniem;
- zamknięcie szafki na klucz, w zestawie 2 kluczyki;
- wzmocniony blat z tworzywa ABS.

HÖGERT			
HT7G046	5902801026478	760x460x910 mm	1 szt.



HÖPFER

Technical specifications and safety information printed on the label, including icons for handling and disposal.

EKSPOZYTORY HÖGERT TECHNIK

- Ekspozytory kartonowe

Wymiar: 60 x 144 x 40 cm.

Ładowność: 80 kg.

Mając na uwadze rosnące znaczenie merchandisingu i wpływu ekspozycji na decyzje zakupowe, opracowaliśmy dla naszych Partnerów Handlowych nowoczesne rozwiązania – regały wolnostojące, ekspozytory oraz tekturowe standy. Wszystkie ekspozytory zostały wykonane z wysokiej jakości komponentów, co daje gwarancję trwałości i funkcjonalności. Do każdego regału dodawane są zestawy materiałów wspierających sprzedaż.



HÖGERT 
technik

- **Regały ekspozycyjno-sprzedażowe otwarte**

Wymiar: 100 x 250 cm.

Do regatów zostały zaprojektowane dodatkowe akcesoria:

półki, belki, zaczepy, zawieszki i listwy, pozwalają kategoryzować produkty i eksponować towary o różnorodnych gabarytach.



- **Regały ekspozycyjno-sprzedażowe zamknięte**

Wymiar: 100 x 250 cm.

Regały z drzwiami zabezpieczającymi przed kradzieżami.





- **Ekspozytory na poziomnice**

Wymiar: 33x29x111 cm.

Konstrukcja metalowa
z miejscem na 18 poziomnic.

- **Mini ekspozytory produktowe – ładowe**



- Manekiny na ubrania BHP



Wszystkie produkty Högert Technik, pakowane są w estetyczne, spójne graficznie opakowania.



MATERIAŁY

	Aluminium		Beton
	Aluminiowy uchwyt		Stal
	Aluminiowa obudowa nitownicy		Stalowa iglica
	Aluminiowa obudowa zszywacza		Stalowa dysza
	Aluminiowa rękojeść noża		Metalowe zawiasy
	Aluminiowy korpus pistoletu do pian		Stalowa taśma
	Aluminiowa rama pily		Stalowa taśma
	Aluminiowy zatrzask skrzynki		Stal i inox
	Aluminiowe i miedziane kable		Rodzaj stali
	Aluminiowe i miedziane rury		Ostrze ze stali SK5
	Połączone dwa metale lub stopy metali		Ostrze ze stali SK5
	Bimetalowy brzeszczot		Ostrze tnące ze stali SK5
	Mosiądz		Ostrze ze stali Cr2MoV
	Węglik		Stal stopowa chromo-molibdenowa
	Żeliwo		Mechanizm grzechotki ze stali stopowej chromowo-molibdenowej
	Miedź		Potrójne szczęki ze stali stopowej chromowo-molibdenowej
	Miedź, nikiel, cynk		Stal stopowa chromowo-niklowa
	Ceramika		Stal stopowa chromowo-wanadowa
	Kobalt		Obuch ze stali węglowej C45
	5% kobaltu		Sztko
	8% kobaltu		Stal stopowa szybkotnąca

	Inox		Stal nierdzewna
	Skóra		Ostrze tnące ze stali nierdzewnej
	Gwóźdź		Metal
	Nylon		Ostrza z węglików spiekanych
	Nylonowa taśma		Powłoka teflonowa
	Nylonowa taśma		Płytki ceramiczne
	Poliwęglanowe okulary		Płytki ceramiczne
	Skóra świńska		Powłoka tytanowa
	Bawełniano-lateksowe rękawice		Kauczuk termoplastyczny
	Stop aluminiowy		Elastomery termoplastyczne
	Polietylen		Drewno, plastik, aluminium
	Polietylenowe szczęki		Velcro rzep
	Polietylenowe i aluminiowe rury		Węgiel wolframu
	Kombinacja polietylenowa		Cynk
	Kombinacja polietylenowa z aluminium		65% Poliester, 35% bawełna
	Plastik		Drewniana rękojeść
	Polipropylen		Drewniana rękojeść noża do szkła
	Kombinacja polipropylenowa		Rękojeść z drewna hikorowego
	Polichlorek winylu		Rękojeść z włókna szklanego
	Polichlorek winylu		Drewno
	Polichlorkowe i polipropylenowe rury		Drewno



Drewno twarde



Drewno miękkie



Laminat



Sklejka



Drewno z gwoździami



Płyta MDF



Płyta wiórowa



Blat



Cięcie drewna



Cięcie metalu



Cięcie drewna i metalu



Metal i inox

NORMY, ATESTY I CERTYFIKATY



III Klasa dokładności pomiaru



Zgodność produktu z dyrektywami UE



Zgodność produktu z dyrektywą UE EN 340



Certyfikat bezpieczeństwa pracy pod napięciem 1000 V



Produkt spełnia daną normę jednostki certyfikującej DIN Deutsches Institut für Normung



Obuch wykonany zgodnie z normą 1041 DIN



Obuch wykonany zgodnie z normą 7239 DIN



Produkt spełnia daną normę jednostek certyfikujących DIN i ISO



Produkt spełnia daną normę europejską



Poziom twardości stali według skali Rockwella



Poziom twardości ostrzy według skali Rockwella



Zakres twardości stali według skali Rockwella



Zakres twardości szczęk według skali Rockwella



Zakres twardości szczęk według skali Rockwella



Twardość ostrza według skali Rockwella



Twardość kabła według skali Rockwella



Zakres twardości brzeszczotu według skali Rockwella



Zakres twardości brzeszczotu według skali Rockwella



Zakres twardości obucha według skali Rockwella



Norma szczelności – ochrona przed pyłem i wilgocią



Produkt spełnia europejską dyrektywę o przyrządach pomiarowych

GROTY KOŃCÓWEK WKREŃKOWYCH



Grot sześciokątny



Klucz imbusowy o przekroju sześciokąta



Klucz imbusowy o przekroju sześciokąta



Klucz imbusowy o przekroju sześciokąta z otworem




Klucz imbusowy o przekroju sześciokąta





Klucz imbusowy o przekroju sześciokąta




Klucz imbusowy kulisty o przekroju sześciokąta


 **PH No.** Grot krzyżowy, do wkrętań z wgłębieniem Phillips


 **PZ No.** Grot krzyżowy do wkrętań z wgłębieniem Pozidriv


 **PZ2 PH2** Groty krzyżowe do wkrętań Pozidriv oraz Phillips

 **TORX No.** Grot gwiazdkowy


PRODUKTY

 Pistolet do kleju


 Magazyn na brzeszczoty w ramie


 Praca tarczą pod kątem 90°


 Grzechotki


 Szczypce uniwersalne


 Szczypce boczne

 Szczypce wydłużone

 Szczypce precyzyjne boczne


 Szczypce precyzyjne uniwersalne

 Szczypce precyzyjne wydłużone


 Szczypce precyzyjne czotowe


CECHY PRODUKTÓW


 **SLIM** Wąski grot

 Grot radetkowany


 Cięcie proste


 Piła z wymiennym brzeszczotem


 **20 CUT** Dwustronnie ostrzone ostrze


 **30 CUT** Trójstronnie ostrzone ostrze


 **3 WAY** Grot na trzech końcówkach pokrętła

 **52 T** Mechanizm zapadkowy grzechotki z 52 zębami


 **60 T** Mechanizm zapadkowy grzechotki z 60 zębami


 **72 T** Mechanizm zapadkowy grzechotki z 72 zębami

 **GO-THROUGH** Grzechotka przelotowa


 **+25%** Szeroki rozstaw szczęk


 **± 2 mm ACCURACY** Dokładność pomiaru


 **ADJUSTABLE** Przesuwane pokrętło


 **ADJUSTABLE** Regulacja głębokości nacięcia


 **ANTI SHOCK** Ostony na końcach absorbujące wstrząsy


 **ANTI SLIP** Dobra chwytność rękawicy


 **AUTO** Funkcja automatycznego chowania ostrza


 **BELT-CUT** Funkcja przecinania pasów bezpieczeństwa

 **BLADE BLOCKING SYSTEM** Funkcja blokady wysuwu ostrza

 **MULTI STOP** Funkcja blokady wysuwu ostrza z regulacją jego długości





















 **BLACK** Wkład klejowy w kolorze czarnym


 **Bx4 CUT** Profilowana głowica wiertła 4x90°

 **DOUBLE FLUTE** Dodatkowe spirale na krawędzi wiertła

 **CONTINUES** Tarcza diamentowa ciągła

	Duży i czytelny wyświetlacz		Elastyczny grot
	Zapis 20 ostatnich pomiarów		Powłoka redukująca parowanie szkiet
	Ilość systemów operacyjnych		Do światłowodów
	Pomiar dalmierza		Precyzyjny
	Szczypce do ściągania izolacji z obcinakiem		Rozetowe łączenie szczypiec
	Szczypce do ściągania izolacji z obcinakiem ze stali SK5		Zaczep do paska
	Szczypce do ściągania izolacji z obcinakiem		Otwór do wieszania pily
	Obcinak ze stali SK5		Przyciemniane szkła – poziom 6
	Szczypce do ściągania izolacji z obcinakiem		Lekkie
	Szczypce do ściągania izolacji z obcinakiem		Sprężyna odbijająca
	Nacięcie w nożycach ułatwiające przecięcie przewodów		6-cio członowa miara składana
	Odkuwane matrycowo		10-cio członowa miara składana
	Wyciskacz do mas z podwójnym mechanizmem blokującym		Stalowe zakończenie na rękojeści, służące do pobijania
	Trwate przeguby		Długie, pocienione szczęki
	Łatwa wymiana ostrza		Uchwyt magnetyczny z magnesem wewnętrznym
	Łatwe zaciskanie		Magnetyczny grot wkrętaków
	Ergonomiczna rękojeść		Magnetyczna podstawa poziomnicy
	Ergonomiczne opakowanie		Magnetyczny zaczep miary
	Sześciokątny kotnierz u nasady rękojeści		Frezowana krawędź boczna poziomnicy
	Filtr przeciwpyłowy z aktywnym węglem FFP1		Frezowane dwie krawędzie boczne poziomnicy
	Filtr przeciwpyłowy z aktywnym węglem FFP2		Teflonowa powłoka

-  Miara kieszonkowa, niewielkich rozmiarów
-  Usztywniony mankiet rękawicy
-  Dodatkowe przeszycia i wzmocnienia rękawicy
-  Grzechotka w standardzie wielowypustowym
-  Nasadki w standardzie wielowypustowym
-  Samocentryujące wiercenie
-  Mechanizm szybkiego zwalniania nasadki
-  Blokada wysuniętej taśmy
-  Krótka rękojeść
-  Tarcza o niewielkiej grubości
-  Ostrze do ściągania izolacji
-  Ochrona przed promieniowaniem UV 400
-  Wentyl wydechowy maski
-  Powierzchnia może być malowana
-  Biały
-  Obuch z próżnią
-  Młotek z klinem
-  Młotek nie uszkadza obrabianego materiału
-  Młotek nie pozostawia zabrudzeń
-  Obuch z biało-czarnej gumy
-  2 organizery

-  Wymowana taca
-  Dodatkowe wzmocnienia na łokciach i kolanach
-  Dodatkowe przeszycia
-  Szlufka do zawieszania narzędzi
-  Kieszka na telefon komórkowy
-  Kieszka na nakolanniki
-  Kieszka na klatce piersiowej
-  Rękawice spełniające normę europejską PN-EN 388
-  Tulejka zaciskowa
-  Konektor, izolowane nasuwki
-  Tulejka zaciskowa
-  Rodzaj końcówki przewodu
-  Rodzaj końcówki przewodu
-  Rodzaj końcówki przewodu
-  Rodzaj końcówki przewodu
-  Rodzaj końcówki przewodu
-  Rodzaj końcówki przewodu
-  Konektor kablowy
-  Konektor cylindryczny
-  Konektor oczkowy

RODZAJE CIĘCIA

-  Cięcie prostoliniowe



Cięcie krzywoliniowe



Czyste cięcie krzywoliniowe



Cięcia po ekstremalnych łukach



Szybkie cięcie



Czyste cięcie



Czyste cięcie przy docinaniu

JEDNOSTKI MIAR



Długość nitownicy



Szerokość taśmy



Długość taśmy



Maksymalne rozwarście szczęk



Maksymalne rozwarście szczęk



Rozmiar ostrza trapezowego



Mikrometr



Mikrometr



Niutonometr



Średnica



Średnica rury



Zakres pracy szczypiec wewnętrznych



Zakres pracy szczypiec zewnętrznych



Średnica wiertła



Średnica wiertła dwustopniowego



Średnica kleju



Średnica tarczy



Przekrój przewodu prądowego



Przekrój przewodu prądowego



Maksymalna średnica



Maksymalna średnica rury



30% lżejsze



Jednostka masy, 1 kilogram



Jednostka masy, 5 kilogramów



Maksymalna masa 12 kilogramów



Wydajność zużycia kleju w gramach na minutę



Dokładność pomiarów poziomnicy



Dokładność pomiarów poziomnicy



3 libelle w poziomnicy



2 libelle w poziomnicy



Kąt wierzchołkowy wiertła



Kąt wierzchołkowy wiertła



Obrotowa podstawa imadła













Obracanie tuby



Minimalny zakres cięcia metalu

	Minimalny zakres cięcia MDF-u		Gramatura tkaniny
	Minimalny zakres cięcia glazury		Jednostki miary długości
	Minimalny zakres cięcia drewna		Jednostki miary długości
	Maksymalny zakres cięcia drewna		Przekładnia napędu zwijania
	Maksymalny zakres cięcia glazury		Prędkość obrotowa
	Maksymalny zakres cięcia metalu		Maksymalna prędkość obrotowa
	Maksymalna grubość kabla		Prędkość obrotowa
	Maksymalny zakres cięcia MDF-u		Maksymalna prędkość obrotowa
	Zredukowany punkt centrujący frezu		Wat, jednostka mocy
	Kabel 6 pinów		Do kabli miedzianych o średnicy do 0.5 mm
	Kabel 8 pinów		Ilość ostrz
	Kable 4 piny, 6 pinów, 8 pinów, 10 pinów		Ilość ostrz trapezowych
	Wtyk		2 brzeszczoty
	Wtyki		2 ściski
	Ilość zębów na cal		6 kótek tnących
	Ilość zębów na cal brzeszczotu do drewna		Ilość nasadek
	Ilość zębów na cal brzeszczotu do metalu		4 wymienne głowice
	Ilość zębów na cal brzeszczotu do metalu		5 wymiennych głowic
	Wolty jednostka napięcia elektrycznego		Gratownik do wyrównywania obciętej powierzchni
	Zakres napięcia elektrycznego		1000 zszywek
	Wolty – jednostka napięcia elektrycznego herce – jednostka miary częstotliwości		Długość wyrażona w milimetrach

	Dokładność pomiaru suwmiarki		Rodzaj zszywki
	Zakres pomiaru suwmiarki		Szerokość zszywki
	Grubość ostrza		Szerokość zszywki
	Grubość ostrza		Długość wyrażona w metrach
	Szerokość ostrza		Ilość wyrażona w sztukach
	Rozmiar ostrza hakowego		Długość wyrażona w calach
	Grubość aluminiowej ramy		Rozmiar nasadek w calach
	Grubość aluminiowej ramy		Rozmiar grzechotki w calach
	Grubość taśmy		Rozmiar grzechotki w calach
	Długość pily do płyt G-K		Rozmiar klucza w calach
	Długość pily grzbietnicy		Rozmiar nasadek w calach
	Długość pily otwornicy		Rozmiar nasadek w calach
	Długość grotu wkrętaka		Rozmiar rękawic w calach
	Długość grotu wkrętaka		Rozmiar rękawic w calach

OBSŁUGA KLIENTA TO DLA NAS PRIORYTET

Zależy nam na dalszym rozwoju i docieraniu do jak najszerszej grupy Klientów na terenie Polski. Dlatego Högert Technik to nie tylko doskonałe produkty. To także najwyższej jakości usługi, zapewniające optymalne wsparcie na każdym etapie realizacji zamówienia. Nasi Przedstawiciele Handlowi są zawsze do dyspozycji i służą fachowym doradztwem. Udzielają odpowiedzi na każde pytanie dotyczące produktu i cen, a także sprawnie przeprowadzają procesy gwarancyjne. Serdecznie zapraszamy do kontaktu z naszym Działem Sprzedaży.

BIURO OBSŁUGI KLIENTA
tel. +48 22 444 73 44



- lubuskie,
zachodniopomorskie
Krzysztof Królak, tel. 784 946 188
- pomorskie,
kujawsko-pomorskie (część południowa)
Waldemar Miszke, tel. 600 379 001
- wielkopolskie (część północna),
kujawsko-pomorskie (część zachodnia)
Anna Brambor, tel. 606 145 116
- kujawsko-pomorskie (część wschodnia),
warmińsko-mazurskie (część zachodnia)
Tomasz Pstrągowski, tel. 728 877 653
- mazowieckie (część północno-wschodnia),
warmińsko-mazurskie (część wschodnia),
podlaskie
Rafał Szyperek, tel. 734 498 823
- mazowieckie (część północno-zachodnia),
kujawsko-pomorskie (część wschodnia),
wielkopolskie (część północno-wschodnia)
Sebastian Napiórkowski, tel. 532 105 820
- mazowieckie (część południowo-wschodnia),
lubuskie
Adam Bugata, tel. 734 498 819
- dolnośląskie, opolskie (część zachodnia),
wielkopolskie (część południowa)
Adam Paśko, tel. 668 874 352
- wielkopolskie (część wschodnia),
łódzkie, mazowieckie
(część południowo-zachodnia)
Robert Jaszczak, tel. 734 497 784
- śląskie, opolskie (część wschodnia)
Rafał Baryła, tel. 734 490 095
- małopolskie
Mariusz Skrzyński, tel. 532 179 942
- świętokrzyskie, podkarpackie
Tomasz Buda, tel. 664 910 057



www.hoegert.com

Hөгert Technik GmbH
Dystrybucja w Polsce GTV
tel.: +48 22 444 75 00
e-mail: bok@hoegert.com.pl
ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska