



VERKE®

VERKE®
premium line



KATALOG
2 0 1 9



www.deget.pl
www.verke.pl



www.deget.pl
www.verke.pl



KATALOG

2 0 1 9

▪ Zestawy wiertel stopniowych	s. 6	▪ Grzechotki	s. 35-36
▪ Frezy do metalu	s. 6	▪ Pokrętła do nasadek	s. 36
▪ Zestawy wiertel do metalu	s. 7	▪ Zestawy bitów	s. 37
▪ Zestawy otwornic do metalu	s. 7	▪ Zestawy wiertel i bitów	s. 37
▪ Głowice do wiertarki sds+	s. 7	▪ Zestawy redukcji udarowych	s. 37
▪ Adaptery sds+	s. 7	▪ Nasadki udarowe krótkie	s. 37
▪ Szczotki druciane czołowe	s. 7-8	▪ Zestawy nasadek udarowych długich	s. 37
▪ Wyciągarki budowlane	s. 8-9	▪ Tarcze do cięcia metalu	s. 38-40
▪ Ramy wyciągarek	s. 9	▪ Tarcze do szlifowania metalu	s. 40
▪ Piloty do wyciągarek	s. 9-10	▪ Tarcze piórkowe	s. 40-41
▪ Miary zwijane	s. 10	▪ Tarcze do szlifowania betonu	s. 41-42
▪ Nożyce do prętów	s. 10-11	▪ Tarcze diamentowe	s. 42-44
▪ Nożyce ręczne do blachy	s. 12	▪ Pompy do wody czystej	s. 44
▪ Szczypce	s. 12-13	▪ Pompy do wody brudnej	s. 44-46
▪ Palniki	s. 13-14	▪ Pompy głębinowe do wody	s. 46
▪ Zgrzewarki	s. 14-15	▪ Pompy spalinowe do wody	s. 46-47
▪ Nożyce do cięcia rur	s. 15	▪ Węże do wody	s. 47-48
▪ Gwintownice ręczne do rur	s. 15-16	▪ Agregaty prądotwórcze	s. 48
▪ Szlifierki	s. 16-17	▪ Silniki spalinowe zaburtowe	s. 48
▪ Polerki samochodowe	s. 17	▪ Śruby do silnika zaburtowego	s. 49
▪ Dyski z rzepem	s. 17	▪ Silniki spalinowe	s. 49-50
▪ Klucze elektryczne udarowe	s. 17	▪ Spawarki inwertorowe	s. 50-51
▪ Lutownice transformatorowe walizka	s. 18	▪ Elektrody spawalnicze	s. 52-53
▪ Maszynki do strzyżenia owiec	s. 18	▪ Druty spawalnicze	s. 53
▪ Szlifierki do gładzi	s. 18	▪ Przyłbice samościenne	s. 53-54
▪ Wiertarki magnetyczne	s. 18	▪ Zespoły prostownikowe	s. 54-56
▪ Pilarki tarczowe ukośnice	s. 18	▪ Przewody rozruchowe	s. 56-57
▪ Zagęszczarki	s. 19-20	▪ Podstawki samochodowe	s. 57-58
▪ Ubijaki stopowe-skoczek	s. 20	▪ Trawers podnośnika	s. 58
▪ Zacieraczkę	s. 20-21	▪ Belki do podwieszania silnika	s. 58
▪ Łaty wibracyjne do betonu	s. 21	▪ Podstawki warsztatowe	s. 58-59
▪ Szafki narzędziowe	s. 22-24	▪ Podnośniki trapezowe	s. 59-60
▪ Szafki serwisowe	s. 25	▪ Podnośniki hydrauliczne	s. 60-61
▪ Stoły serwisowe	s. 25	▪ Podnośniki niskoprofilowe	s. 60
▪ Klucze do przewodów hamulcowych	s. 25	▪ Podnośniki hydrauliczno-pneumatyczne	s. 62
▪ Klucze oczkowe	s. 25-26	▪ Podnośniki słupkowe	s. 62-63
▪ Klucze płasko-oczkowe	s. 26-29	▪ Siłowniki do żurawia z podwójną pompą	s. 63
▪ Klucze płasko-oczkowe z grzechotką	s. 27-28	▪ Zblocza-trawers do żurawia	s. 63-64
▪ Klucze oczkowe odgięte	s. 27	▪ Żurawie hydrauliczne	s. 64
▪ Zestawy kluczy	s. 29	▪ Żurawie warsztatowe	s. 65
▪ Zestawy kluczy imbus	s. 30	▪ Prasy hydrauliczne	s. 65-66
▪ Zestawy końcówek torx, imbus, spline	s. 30	▪ Pompy do paliw	s. 66-69
▪ Zestawy kluczy nasadowych	s. 30-33	▪ Pompy do wody	s. 69
▪ Zestawy nasadek	s. 33-35	▪ Pompy tłokowe do oleju	s. 69
▪ Grzechotki do rusztowań	s. 35	▪ Pistolety do tankowania	s. 69-70

▪ Liczniki	s. 70	▪ Pistolety do pianki montażowej	s. 97
▪ Filtry paliwa	s. 71	▪ Zszywacze	s. 98
▪ Podnośniki farmerske	s. 71	▪ Zestawy nasadek do felg aluminiowych	s. 98
▪ Piaskarki syfonowe	s. 71-72	▪ Smarownice	s. 98-100
▪ Piaskarki kabinowe	s. 72	▪ Zestawy do wciskania tłoczków hamul.	s. 100-101
▪ Kompresory	s. 73-76	▪ Zestawy kluczy nasadowych do filtrów oleju	s. 101
▪ Sprężarki do kompresorów	s. 76-77	▪ Klucze do filtra oleju trójramienne	s. 101
▪ Zestawy lakiernicze	s. 77	▪ Zestawy naprawcze korków do miski olejowej	s. 101
▪ Sprężarki z silnikiem do kompresora	s. 77-78	▪ Zestawy kluczy do alternatora	s. 101
▪ Wyłączniki ciśnieniowe	s. 78-79	▪ Zestawy do naprawy gwintów	s. 102
▪ Reduktory powietrza	s. 79	▪ Zestawy ściągaczy do drążków kierowniczych	s. 102
▪ Reduktory ciśnienia	s. 79-80	▪ Mierniki ciśnienia oleju	s. 102
▪ Naolejacje	s. 79-80	▪ Mierniki ciśnienia sprężania w silnikach	s. 102-103
▪ Odwadniacze powietrza	s. 79	▪ Przelewowe zestawy diagnos. do wtryskiwaczy	s. 103
▪ Osuszacze z reduktorem	s. 80	▪ Pompki podciśnieniowe	s. 103
▪ Pistolety do przedmuchiwania	s. 80-81	▪ Zaciskarka praska hydrauliczna ręczna	s. 103
▪ Pistolety do pompowania	s. 81-82	▪ Zestawy szczypiec do opasek zaciskowych	s. 103
▪ Pistolety do ropowania	s. 82	▪ Zestawy ściągaczy do tapicerki	s. 103
▪ Pistolety do konserwacji	s. 82	▪ Zlewarki	s. 104
▪ Pistolety do tynków	s. 82-83	▪ Rozpieraki hydrauliczne	s. 104
▪ Aerografy	s. 83	▪ Myjki warsztatowe	s. 104
▪ Pistolety lakiernicze	s. 83-86	▪ Zestawy wkretaków	s. 105
▪ Agregaty malarskie	s. 86	▪ Zestawy punktaków i przecinaków	s. 105
▪ Węże spiralne	s. 86-87	▪ Szczypce	s. 105
▪ Węże pneumatyczne	s. 87	▪ Wyciągarki	s. 106-107
▪ Szlifierki pneumatyczne mimośrodowe	s. 87-88	▪ Lampki	s. 107-109
▪ Klucze pneumatyczne	s. 88-89	▪ Lampy diodowe	s. 109
▪ Stojaki motocyklowe	s. 89-90	▪ Statywy do lampy	s. 109
▪ Podnośniki motocyklowe hydrauliczne	s. 90	▪ Imadła obrotowe	s. 110
▪ Rolki transportowe	s. 91	▪ Pilarki	s. 110-111
▪ Pompki nożne	s. 91	▪ Prowadnice łańcucha	s. 111
▪ Pompki słupkowe	s. 91	▪ Łańcuchy do pilarki	s. 111
▪ Leżanki warsztatowe	s. 91-92	▪ Kosy spalinowe	s. 112-113
▪ Taborety robocze + kołka	s. 92	▪ Opryskiwacze spalinowe	s. 113
▪ Podnośniki do skrzyń biegów	s. 92	▪ Świdry spalinowe	s. 114
▪ Adaptery do skrzyni biegów	s. 92	▪ Wiertła do świdrów	s. 115-116
▪ Wózki montażu silnika	s. 93	▪ Nożyce elektryczne	s. 116
▪ Ściągacze hydrauliczne	s. 93-94	▪ Ostrzałki	s. 116-117
▪ Giętarki do rur	s. 95	▪ Praski do roznitowywania łańcucha	s. 117
▪ Wózki paletowe	s. 95	▪ Niciarki do łańcucha	s. 117
▪ Suwmiarki elektroniczne	s. 95	▪ Glebogryzarki spalinowe	s. 117-118
▪ Mikrometry	s. 95-96	▪ Aeratory	s. 118
▪ Nitownice	s. 96-97	▪ Wykaz wszystkich produktów	s. 119-122
▪ Wyciskacze do mas	s. 97		

ZESTAW WIERTEŁ STOPNIOWYCH 4 EL. VERKE V05050

- Wiertła stożkowe powlekane tytanem, wykonane w technologii HSS. Wiertła stopniowane co 2 mm z uchwytem cylindrycznym i czytelną numeracją. Zestaw umieszczony w poręcznej, ułatwiającej przechowywanie i transport walizce.

ZESTAW ZAWIERA 4 WIERTŁA:

- 4-12 mm
- 4-20 mm
- 4-30 mm
- 4-32 mm



FREZ DO METALU A1020 VERKE V05060

- Frez A1020 VERKE posiada podwójne ostrza naprzemiennie przeznaczone do ogólnego użytku. Frez wykonany jest z węgla wolframu.

DANE TECHNICZNE:

- średnica frezu: 10 mm
- długość frezu: 20 mm
- mocowanie: 6 mm



ZESTAW WIERTEŁ DO METALU 1,5-13mm 29 EL. DEGET V05071

- Zestaw wiertel do metalu do precyzyjnego wiercenia w metalu. Średnica wiercenia 1,5-12,7 mm. Wykonane ze stali szybko tnącej HSS. Wiertła zapakowane w wytrzymałą kasetkę, co zapewnia wygodę i bezpieczeństwo.

ROZMIARY WIERTEL:

- 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm; 3,2 mm; 3,5 mm; 4,0 mm; 4,5 mm; 4,8 mm; 5,2 mm; 5,5 mm; 6,0 mm; 6,5 mm; 7,0 mm; 7,2 mm; 7,5 mm; 8,0 mm; 8,5 mm; 8,8 mm; 9,0 mm; 9,5 mm; 10,0 mm; 10,3 mm; 10,7 mm; 11,0 mm; 11,5 mm; 12,0 mm; 12,3 mm; 12,7 mm



ZESTAW WIERTEŁ I AKCESORIÓW 300 SZT. DEGET V05080

INFORMACJE O PRODUKCIE:

Zestaw wiertel, bitów i kołek rozporowych niezbędny w każdym domu i dla każdego majsterkowicza. Zestaw zawiera 300 elementów w praktycznej plastikowej kasecie.

ZESTAW ZAWIERA:

- Wiertła do metalu: 130x10mm
- 115x8mm
- 90x6mm
- 85x5mm
- 75x4mm
- 60x3mm
- 50x2mm

WIERTŁA DO BETONU:

- 120x10mm
- 120x8mm
- 95x6mm
- 85x5mm
- 75x4mm

BITY:

- płaskie 2 sztuki
- krzyżakowe 2 sztuki
- torx 2 sztuki

- Adapter do bitów SDS

Kołki rozporowe:

- 30x8mm 45 sztuk
- 35x10mm 25 sztuk
- 25x6mm 100 sztuk
- 20x5mm 106 sztuk



FREZ DO METALU A1225 VERKE V05061

- Frez A1225 VERKE posiada podwójne ostrza naprzemiennie przeznaczone do ogólnego użytku. Frez wykonany jest z węgla wolframu.

DANE TECHNICZNE:

- średnica frezu: 12 mm
- długość frezu: 25 mm
- mocowanie: 6 mm



FREZ DO METALU F1025 VERKE V05062

- Frez F1025 VERKE posiada podwójne ostrza naprzemiennie przeznaczone do ogólnego użytku. Frez wykonany jest z węgla wolframu.

DANE TECHNICZNE:

- średnica frezu: 10 mm
- długość frezu: 25 mm
- mocowanie: 6 mm



ZESTAW OTWORNIC DO METALU 17 EL. VERKE V05090

- Otwornice wykonane zostały z materiałów najwyższej jakości - zęby ze stali szybko tnącej HSS. Progresywny profil zębów wzmaga agresywne cięcie. Zestaw składa się z 17 elementów, całość w poręcznej walizce aluminiowej, co ułatwia transport oraz składowanie, a także zabezpiecza towar przed uszkodzeniami mechanicznymi.

ZESTAW ZAWIERA:

- otwornice: 19, 20, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 76 mm
- 2 sztuki trzpieni: 3/8" HEX oraz 7/16" HEX
- przedłużkę
- aluminiową walizkę



GŁOWICA DO WIERTARKI SDS+ 2-26 DEGET V05210

- Zastosowanie w młocie BOSCH GBH 2-26 DFR i innych.



FREZ DO METALU H1232 VERKE V05063

- Frez H1232 VERKE posiada podwójne ostrza naprzemiennie przeznaczone do ogólnego użytku. Frez wykonany jest z węgla wolframu.

DANE TECHNICZNE:

- średnica frezu: 12 mm
- długość frezu: 32 mm
- mocowanie: 6 mm



ZESTAW WIERTEŁ DO METALU 1-10mm 19 EL. DEGET V05070

- Zestaw wiertel do metalu do precyzyjnego wiercenia w metalu. Średnica wiercenia 1-10 mm, narastająca w skokach co 0,5 mm. Wykonane ze stali szybko tnącej HSS. Wiertła zapakowane w wytrzymałą kasetkę, co zapewnia wygodę i bezpieczeństwo.

ROZMIARY WIERTEL:

- 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm; 3,5 mm; 4,0 mm; 4,5 mm; 5,0 mm; 5,5 mm; 6,0 mm; 6,5 mm; 7,0 mm; 7,5 mm; 8,0 mm; 8,5 mm; 9,0 mm; 9,5 mm; 10,0 mm



ADAPTER SDS+ DEGET V05215

- Adapter, przejście z systemu SDS PLUS na gwint 1/2". Z pomocą adaptera możemy stosować zwykły uchwyt wiertarki w młotowiertarkach z wejściem SDS PLUS.



SZCZOTKA DRUCIANA CZOŁOWA 3" VERKE V05250

- Szczotki druciane są wykonane z wysokiej jakości materiałów. Są przeznaczone do usuwania rdzy, zendry, czyszczenia powierzchni, usuwania farb, oczyszczania spawów. Szczotki z drutem karbowanym mają dużą elastyczność, dzięki czemu dają doskonałe efekty wykańczającego szczotkowania powierzchni. Nadają się do obróbki powierzchni kształtowych.

DANE TECHNICZNE:

- szczotka czołowa z gwintem M14
- średnica 3" (78 mm)
- maksymalna prędkość obrotowa 12500 obr/min



**SZCZOTKA DRUCIANA CZOŁOWA 3" PLECIONA
VERKE
V05251**



• Drut splatany stalowy. Doskonała jakość, bardzo gęsty drut oraz wysoka wydajność przy czyszczeniu i innych pracach. Są przeznaczone do usuwania rdzy, zendry, czyszczenia powierzchni, usuwania farb, oczyszczania spawów. Szczotki plecione mają dużą sztywność, dzięki czemu są przeznaczone do obróbki zgrubnej jak i wykańczającej, do agresywnego czyszczenia powierzchni lakierowanej lub rdzy.

DANE TECHNICZNE:

- szczotka czołowa z gwintem M14
- średnica 3" (78 mm)
- maksymalna prędkość obrotowa 12500 obr/min

**SZCZOTKA DRUCIANA CZOŁOWA 5" VERKE
V05255**



• Szczotki druciane są wykonane z wysokiej jakości materiałów. Są przeznaczone do usuwania rdzy, zendry, czyszczenia powierzchni, usuwania farb, oczyszczania spawów. Szczotki z drutem karbowanym mają dużą elastyczność, dzięki czemu dają doskonałe efekty wykańczającego szczotkowania powierzchni. Nadają się do obróbki powierzchni kształtowych.

DANE TECHNICZNE:

- szczotka czołowa z gwintem M14
- średnica 5" (125 mm)
- maksymalna prędkość obrotowa 8500 obr/min

**SZCZOTKA DRUCIANA CZOŁOWA 5" PLECIONA
VERKE
V05256**



• Drut splatany stalowy. Doskonała jakość, bardzo gęsty drut oraz wysoka wydajność przy czyszczeniu i innych pracach. Są przeznaczone do usuwania rdzy, zendry, czyszczenia powierzchni, usuwania farb, oczyszczania spawów. Szczotki plecione mają dużą sztywność, dzięki czemu są przeznaczone do obróbki zgrubnej jak i wykańczającej, do agresywnego czyszczenia powierzchni lakierowanej lub rdzy.

DANE TECHNICZNE:

- szczotka czołowa z gwintem M14
- średnica 5" (125 mm)

**WYCIĄGARKA BUDOWLANA 125/250 VERKE
PREMIUM LINE
V06050**



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie - 230V
- moc - 540W
- wysokość podnoszenia bez zblocza - 12m
- wysokość podnoszenia ze zbloczem - 6m
- maksymalny ciężar bez zblocza - 125kg
- maksymalny ciężar ze zbloczem - 250kg
- prędkość podnoszenia - 10m/min
- długość liny - 12m
- waga - 12kg

**WYCIĄGARKA BUDOWLANA 300/600 VERKE
PREMIUM LINE
V06051**



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie - 230V
- moc - 1050W
- wysokość podnoszenia bez zblocza - 12m
- wysokość podnoszenia ze zbloczem - 6m
- maksymalny ciężar bez zblocza - 300kg
- maksymalny ciężar ze zbloczem - 600kg
- prędkość podnoszenia - 10m/min
- długość liny - 12m
- waga - 17,5kg

**WYCIĄGARKA BUDOWLANA 400/800 VERKE
PREMIUM LINE
V06052**



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie - 230V
- moc - 1300W
- wysokość podnoszenia bez zblocza - 12m
- wysokość podnoszenia ze zbloczem - 6m
- maksymalny ciężar bez zblocza - 400kg
- maksymalny ciężar ze zbloczem - 800kg
- prędkość podnoszenia - 10m/min
- długość liny - 12m
- waga - 19kg

**WYCIĄGARKA BUDOWLANA 500/1000 VERKE
PREMIUM LINE
V06053**



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie - 230V
- moc - 1600W
- wysokość podnoszenia bez zblocza - 12m
- wysokość podnoszenia ze zbloczem - 6m
- maksymalny ciężar bez zblocza - 500kg
- maksymalny ciężar ze zbloczem - 1000kg
- prędkość podnoszenia - 10m/min
- długość liny - 12m
- waga - 31kg

**RAMA WYCIĄGARKI 600-750MM VERKE
PREMIUM LINE
V06070**



- Prosty i szybki montaż bezpośrednio na ścianie lub rusztowaniu.

DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 600kg
- długość wysięgnika - 750mm
- wymiary wysięgnika 46mmx46mm
- grubość profilu - 3mm
- opaski mocujące na rury o średnicy 40-50mm
- obrotowy 180 stopni i wychylny
- łatwy montaż
- waga - 7,5kg

**RAMA WYCIĄGARKI 250-1100MM VERKE
PREMIUM LINE
V06071**



- Prosty i szybki montaż bezpośrednio na ścianie lub rusztowaniu.

DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig na krótkim ramieniu - 600kg
- maksymalny udźwig na długim ramieniu - 250kg
- długość wysięgnika - 750/1100mm
- wymiary wysięgnika krótkiego - 50mmx50mm
- wymiary wysięgnika przedłużającego - 41mmx41mm
- grubość profilu - 3mm
- opaski mocujące na rury o średnicy 40-50mm
- obrotowy 180 stopni i wychylny
- łatwy montaż
- waga - 9kg

**PILOT DO WYCIĄGARKI 125/250 VERKE
V06080**



- Pilot przewodowy do wyciągarki 125/250 kg

**PILOT DO WYCIĄGARKI 300/600 VERKE
V06081**



- Pilot przewodowy do wyciągarki 300/600 kg

**PILOT DO WYCIĄGARKI 400/800 VERKE
V06082**



- Pilot przewodowy do wyciągarki 400/800 kg

PILOT DO WYCIĄGARKI 500/1000 VERKE V06083



- Pilot przewodowy do wyciągarki 500/1000 kg

MIARA ZWIJANA 3mx16mm VERKE V06100



- Taśma wykonana ze sprężystej blachy stalowej o szerokości 16 mm. Biała taśma z podziałką naniesioną przy użyciu techniki druku atramentowego. Powierzchnia zabezpieczona powłoką nylonową chroniącą taśmę przed ścieraniem i przebarwieniem. Zakończona magnetycznym hakiem.

DANE TECHNICZNE:

- wymiary: 3 m x 16 mm

NOŻYCE DO PRĘTÓW 18" DEGET V06252



- Hartowane stalowe ostrza gwarantują szybkie cięcie. Ergonomiczne wyprofilowane gumowane rękojeści pozwalają na pewny uchwyt narzędzia.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica cięcia - max. 8mm (materiał miękki), max. 6mm (materiał twardy)
- długość 450 mm
- regulowana siła docisku

NOŻYCE DO PRĘTÓW 24" DEGET V06253



- Hartowane stalowe ostrza gwarantują szybkie cięcie. Ergonomiczne wyprofilowane gumowane rękojeści pozwalają na pewny uchwyt narzędzia.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica cięcia - max. 10mm (materiał miękki), max. 8mm (materiał twardy)
- długość 600 mm
- regulowana siła docisku

MIARA ZWIJANA 5mx19mm VERKE V06101



- Taśma wykonana ze sprężystej blachy stalowej o szerokości 19 mm. Biała taśma z podziałką naniesioną przy użyciu techniki druku atramentowego. Powierzchnia zabezpieczona powłoką nylonową chroniącą taśmę przed ścieraniem i przebarwieniem. Zakończona magnetycznym hakiem.

DANE TECHNICZNE:

- wymiary: 5 m x 19 mm

MIARA ZWIJANA 8mx25mm VERKE V06102



- Taśma wykonana ze sprężystej blachy stalowej o szerokości 25 mm. Biała taśma z podziałką naniesioną przy użyciu techniki druku atramentowego. Powierzchnia zabezpieczona powłoką nylonową chroniącą taśmę przed ścieraniem i przebarwieniem. Zakończona magnetycznym hakiem.

DANE TECHNICZNE:

- wymiary: 8 m x 25 mm

NOŻYCE DO PRĘTÓW 30" DEGET V06254



- Hartowane stalowe ostrza gwarantują szybkie cięcie. Ergonomiczne wyprofilowane gumowane rękojeści pozwalają na pewny uchwyt narzędzia.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica cięcia - max. 12mm (materiał miękki), max. 10mm (materiał twardy)
- długość 750 mm
- regulowana siła docisku

NOŻYCE DO PRĘTÓW 36" DEGET V06255



- Hartowane stalowe ostrza gwarantują szybkie cięcie. Ergonomiczne wyprofilowane gumowane rękojeści pozwalają na pewny uchwyt narzędzia.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica cięcia - max. 14mm (materiał miękki), max. 12mm (materiał twardy)
- długość 900 mm
- regulowana siła docisku

NOŻYCE DO PRĘTÓW 12" DEGET V06250



- Hartowane stalowe ostrza gwarantują szybkie cięcie. Ergonomiczne wyprofilowane gumowane rękojeści pozwalają na pewny uchwyt narzędzia.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica cięcia - max. 5mm (materiał miękki), max. 4mm (materiał twardy)
- długość 300 mm
- regulowana siła docisku

NOŻYCE DO PRĘTÓW 14" DEGET V06251



- Hartowane stalowe ostrza gwarantują szybkie cięcie. Ergonomiczne wyprofilowane gumowane rękojeści pozwalają na pewny uchwyt narzędzia.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica cięcia - max. 7mm (materiał miękki), max. 5mm (materiał twardy)
- długość 350 mm
- regulowana siła docisku

NOŻYCE DO PRĘTÓW 42" DEGET V06256



- Hartowane stalowe ostrza gwarantują szybkie cięcie. Ergonomiczne wyprofilowane gumowane rękojeści pozwalają na pewny uchwyt narzędzia.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica cięcia - max. 16mm (materiał miękki), max. 14mm (materiał twardy)
- długość 1050 mm
- regulowana siła docisku

NOŻYCE DO PRĘTÓW 48" DEGET V06257



- Hartowane stalowe ostrza gwarantują szybkie cięcie. Ergonomiczne wyprofilowane gumowane rękojeści pozwalają na pewny uchwyt narzędzia.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- średnica cięcia - max. 18mm (materiał miękki), max. 15mm (materiał twardy)
- długość 1200 mm
- regulowana siła docisku

**NOŻYCE RĘCZNE DO BLACHY LEWE VERKE
V06300**



INFORMACJE O PRODUKCIE:

- szczęki ząbkowane z kutej stali hartowanej
- dzielona dźwignia do maksymalnej siły cięcia
- blokada do bezpiecznego przechowywania
- rękojeść nożyc osłonięta nakładkami z tworzywa
- maksymalna grubość cięcia: 1,2mm
- długość cięcia: 40mm
- długość całkowita: 250mm

**NOŻYCE RĘCZNE DO BLACHY PRAWO VERKE
V06301**



INFORMACJE O PRODUKCIE:

- szczęki ząbkowane z kutej stali hartowanej
- dzielona dźwignia do maksymalnej siły cięcia
- blokada do bezpiecznego przechowywania
- rękojeść nożyc osłonięta nakładkami z tworzywa
- maksymalna grubość cięcia: 1,2mm
- długość cięcia: 40mm
- długość całkowita: 250mm

**SZCZYPCE WYDŁUŻONE WYGIĘTE 200mm
VERKE
V06361**



- Szczęki stalowe wykonane z kutej stali hartowanej, na powierzchni roboczej zęby. Z obcinakiem bocznym.

DANE TECHNICZNE:

- długość: 200 mm

**SZCZYPCE WYDŁUŻONE PROSTE 180mm VERKE
V06370**



- Szczęki stalowe wykonane z kutej stali hartowanej, na powierzchni roboczej zęby. Z obcinakiem bocznym.

DANE TECHNICZNE:

- długość: 180 mm

**NOŻYCE RĘCZNE DO BLACHY PROSTE VERKE
V06302**



INFORMACJE O PRODUKCIE:

- szczęki ząbkowane z kutej stali hartowanej
- dzielona dźwignia do maksymalnej siły cięcia
- blokada do bezpiecznego przechowywania
- rękojeść nożyc osłonięta nakładkami z tworzywa
- maksymalna grubość cięcia: 1,2mm
- długość cięcia: 40mm
- długość całkowita: 250mm

**SZCZYPCE UNIWERSALNE 180mm VERKE
V06350**



- Szczęki stalowe wykonane z kutej stali hartowanej, na powierzchni roboczej zęby. Z obcinakiem bocznym

DANE TECHNICZNE:

- długość: 180 mm

**SZCZYPCE WYDŁUŻONE PROSTE 200mm VERKE
V06371**



- Szczęki stalowe wykonane z kutej stali hartowanej, na powierzchni roboczej zęby. Z obcinakiem bocznym.

DANE TECHNICZNE:

- długość: 200 mm

**SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE 180mm VERKE
V06380**



- Szczęki stalowe wykonane z kutej stali hartowanej.

DANE TECHNICZNE:

- długość: 180 mm

**SZCZYPCE UNIWERSALNE 200mm VERKE
V06351**



- Szczęki stalowe wykonane z kutej stali hartowanej, na powierzchni roboczej zęby. Z obcinakiem bocznym.

DANE TECHNICZNE:

- długość: 200 mm

**SZCZYPCE WYDŁUŻONE WYGIĘTE 180mm VERKE
V06360**



- Szczęki stalowe wykonane z kutej stali hartowanej, na powierzchni roboczej zęby. Z obcinakiem bocznym.

DANE TECHNICZNE:

- długość: 180 mm

**SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE 200mm VERKE
V06381**



- Szczęki stalowe wykonane z kutej stali hartowanej.

DANE TECHNICZNE:

- długość: 200 mm

**PALNIK UNIWERSALNY 3 DYSZE DEGET
V07450**



DANE TECHNICZNE:

- ilość palników - 3
- rozmiar palników - dysza punktowa 17mm, dysza z płomieniem okalającym - 22mm, dysza płaska 40mm
- temperatura płomienia 1250-1800 °C
- długość węża - 1,5m
- obciążenie cieplne - 20 kW

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- palnik
- 3 dysze gazowe
- wąż przyłączeniowy
- 2 x klucz

PALNIK DO OPALANIA 3 DYSZE DEGET
V07451



DANE TECHNICZNE:

- ilość palników - 3
- rozmiar palników - 25mm, 35mm, 50mm
- temperatura płomienia 1250-1800 °C
- długość węża - 1,5m
- obciążenie cieplne - 20 kW

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- palnik
- 3 dysze gazowe
- wąż przyłączeniowy
- 2 x klucz

PALNIK DO LUTOWANIA DEGET
V07452



DANE TECHNICZNE:

- ilość palników: 3
- rozmiar palników: 13 mm, 14 mm, 17 mm
- temperatura płomienia: 1250-1800 °C
- długość węża: 1,5 m
- zużycie gazu: 140 g/h
- obciążenie cieplne - 20 kW

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- palnik
- wąż przyłączeniowy z gwintem 1/2"
- 2 x klucz
- 3x dysze

ZGRZEWARKA POLIFUZYJNA DO RUR 1500W BOX VERKE
V07502



DANE TECHNICZNE:

- regulacja temperatur - 0-300 st C
- kamienie do rur - 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm
- moc - 1500W

ZESTAW ZAWIERA:

- zgrzewarkę, kamienie, podstawkę pod zgrzewarkę,
- klucze do montażu kamieni, miarę 3m, obcinak do rur,
- poziomnicę, instrukcję obsługi, walizkę

NOŻYCE DO CIĘCIA RUR PP 36MM DEGET
V07507



DANE TECHNICZNE:

- Nożyce przeznaczone do skutecznego cięcia rur wykonanych z tworzywa sztucznego o średnicach do 36 mm.

PALNIK DO OPALANIA DŁUGI DEGET
V07453



DANE TECHNICZNE:

- rozmiar płomienia: 60 mm
- temperatura płomienia: 1250-1850 °C
- moc: 20 kW
- zużycie gazu: 140g/h
- długość węża: 3 m

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- palnik
- wąż przyłączeniowy z gwintem 1/2"
- 2 x klucz
- dysza

PALNIK DO OPALANIA DŁUGI PODWÓJNA DYSZA DEGET
V07454



DANE TECHNICZNE:

- rozmiar płomienia: 2 x 60 mm
- temperatura płomienia: 1250-1850 °C
- moc: 20 kW
- zużycie gazu: 140g/h
- długość węża: 3 m

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- palnik
- wąż przyłączeniowy z gwintem 1/2"
- 2 x klucz
- 2x dysze

NOŻYCE DO CIĘCIA RUR PP 42MM DEGET
V07508



DANE TECHNICZNE:

- Nożyce z mechanizmem zapadkowym przeznaczone do skutecznego cięcia rur wykonanych z tworzywa sztucznego o średnicach do 42 mm.

GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 2PCS 1 1/2-2" DEGET
V07510



- Geometria noża typu "Easy-start" zapewniająca łatwiejsze rozpoczęcie gwintowania.
- Wszystkie głowice gwintujące z jednakowym mocowaniem.
- Montowanie głowicy w pokrętle z zapadką zmiany kierunku gwintowania.
- Skręcana długa rękojeść pokryta warstwą antypoślizgowego tworzywa.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- narzynka 1 1/2", narzynka 2", grzechotka, przedłużka uchwytu, walizka

ZGRZEWARKA POLIFUZYJNA DO RUR 800W VERKE
V07500



DANE TECHNICZNE:

- regulacja temperatur - 0-300 st C
- kamienie do rur - 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm
- moc - 800W

ZESTAW ZAWIERA:

- zgrzewarkę, kamienie, podstawkę pod zgrzewarkę
- klucze do montażu kamieni, instrukcję obsługi
- walizkę

ZGRZEWARKA POLIFUZYJNA DO RUR 1500W VERKE
V07501



DANE TECHNICZNE:

- regulacja temperatury - 0-300 st C
- kamienie do rur - 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm
- moc - 1500W

ZESTAW ZAWIERA:

- zgrzewarkę, kamienie, podstawkę pod zgrzewarkę
- klucze do montażu kamieni, miarę 3m, obcinak do rur
- rękawice, instrukcję obsługi, walizka

GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 4PCS 1/2-1 1/4" DEGET
V07512



- Geometria noża typu "Easy-start" zapewniająca łatwiejsze rozpoczęcie gwintowania.
- Wszystkie głowice gwintujące z jednakowym mocowaniem.
- Montowanie głowicy w pokrętle z zapadką zmiany kierunku gwintowania.
- Skręcana długa rękojeść pokryta warstwą antypoślizgowego tworzywa.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- narzynki: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", grzechotka, przedłużka uchwytu, walizka

GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 5PCS 3/8-1 1/4" DEGET
V07513



- Geometria noża typu "Easy-start" zapewniająca łatwiejsze rozpoczęcie gwintowania.
- Wszystkie głowice gwintujące z jednakowym mocowaniem.
- Montowanie głowicy w pokrętle z zapadką zmiany kierunku gwintowania.
- Skręcana długa rękojeść pokryta warstwą antypoślizgowego tworzywa.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- narzynki: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", grzechotka, przedłużka uchwytu, walizka

**GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 6PCS 1/4-1 1/4"
DEGET
V07514**



- Geometria noża typu "Easy-start" zapewniająca łatwiejsze rozpoczęcie gwintowania.
- Wszystkie głowice gwintujące z jednakowym mocowaniem.
- Montowanie głowicy w pokrętle z zapadką zmiany kierunku gwintowania.
- Skręcana długa rękojeść pokryta warstwą antypoślizgowego tworzywa.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- narzynki: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", grzechotka, przedłużka uchwytu, walizka

**GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 10PCS 1/4-1 1/4"
DEGET
V07515**



- Geometria noża typu "Easy-start" zapewniająca łatwiejsze rozpoczęcie gwintowania.
- Wszystkie głowice gwintujące z jednakowym mocowaniem.
- Montowanie głowicy w pokrętle z zapadką zmiany kierunku gwintowania.
- Skręcana długa rękojeść pokryta warstwą antypoślizgowego tworzywa.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- narzynki: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", grzechotka, przedłużka uchwytu, 2 x klucz hydrauliczny, teflon, walizka

**SZLIFIERKA STOŁOWA BG815 150X20X12,7
200W SZCZOTKA DEGET
V08032**



- Szlifierka wyposażona jest w szczotkę umożliwiającą czyszczenie, regulowaną lampkę, posiada duże, regulowane ekrany zabezpieczające przed iskrami i odpryskami, a także gumowe stopki. Osłony wykonane z odlewu metalowego. Włącznik zabezpieczony przed wnikaniem pyłu. Łagodny rozruch.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie - 230 V
- moc - 200 W
- rozmiar tarczy - 150x20x12,7 mm
- poziom hałasu -74 dBA
- prędkość obrotowa - 2950 obr/min

**SZLIFIERKA STOŁOWA BG420 200X20X16 350W
DEGET
V08035**



- Szlifierka posiada duże, regulowane ekrany zabezpieczające przed iskrami i odpryskami, a także gumowe stopki. Osłony wykonane z odlewu metalowego. Włącznik zabezpieczony przed wnikaniem pyłu. Łagodny rozruch.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie - 230 V
- moc - 350 W
- rozmiar tarczy - 200x20x16 mm
- poziom hałasu -75 dBA
- prędkość obrotowa - 2950 obr/min

**GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 6PCS 1/4-1 1/4"
VERKE
V07516**



- Gwintownica ręczna z systemem grzechotkowym z przełącznikiem kierunku pracy.
- W skład zestawu wchodzi 6 głowic wymiennych w różnych rozmiarach.
- Wszystkie głowice gwintujące z jednakowym mocowaniem.
- Skręcana długa rękojeść pokryta warstwą antypoślizgowego tworzywa.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- narzynki: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", grzechotka, przedłużka uchwytu, walizka

**SZLIFIERKA MINI 170W 126PCS DEGET
V08000**



- Multiszlifierka z elastycznym przyłączem oraz stojakiem, wyposażona w odpinaną lampkę.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie - 230V
- moc - 170W
- średnica trzpienia - 3,2mm
- prędkość obrotowa - 8000-35000rpm

ZESTAW ZAWIERA:

- mini szlifierkę, elastyczny wałek, przystawkę do fug, stojak z regulacją wysokości, lampkę, akcesoria, 3 tulejki zaciskowe, kluczyk, walizkę

**POLERKA SAMOCHODOWA 180MM 1050W VERKE
V08100**



- Polerka z regulowaną prędkością obrotową. Urządzenie wyposażone w system szybkiej wymiany szczotek węglowych oraz wysokiej jakości włącznik z blokadą do pracy ciągłej.

DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 1050W
- prędkość obrotowa - 600-3000 obr/min
- średnica dysku polerskiego - 180 mm
- długość przewodu zasilającego - 2 m
- waga - ok 3,1kg

**POLERKA SAMOCHODOWA 180MM 1400W
SOFT START VERKE
V08101**



- Polerka z miękkim startem i regulowaną prędkością obrotową. Urządzenie wyposażone w system szybkiej wymiany szczotek węglowych oraz wysokiej jakości włącznik z blokadą do pracy ciągłej.

DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 1400W
- prędkość obrotowa - 1000-3000 obr/min
- średnica dysku polerskiego - 180 mm
- długość przewodu zasilającego - 2 m
- waga - ok 3,5kg

**SZLIFIERKA STOŁOWA BG415 150X20X12,7
250W DEGET
V08030**



- Szlifierka posiada duże, regulowane ekrany zabezpieczające przed iskrami i odpryskami, a także gumowe stopki. Osłony wykonane z odlewu metalowego. Włącznik zabezpieczony przed wnikaniem pyłu. Łagodny rozruch.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie - 230 V
- moc - 250 W
- rozmiar tarczy (praca na sucho) - 150x20x12,7 mm
- rozmiar tarczy (praca na mokro) - 200x40x20 mm
- poziom hałasu -75 dBA
- prędkość obrotowa praca na sucho - 2950 obr/min
- prędkość obrotowa praca na mokro - 134 obr/min

**SZLIFIERKA STOŁOWA BG006Q 150/200 250W
DEGET
V08031**



- Szlifierka do pracy na sucho i na mokro.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie - 230 V
- moc - 250 W
- rozmiar tarczy (praca na sucho) - 150x20x12,7 mm
- rozmiar tarczy (praca na mokro) - 200x40x20 mm
- poziom hałasu -75 dBA
- prędkość obrotowa praca na sucho - 2950 obr/min
- prędkość obrotowa praca na mokro - 134 obr/min

**DYSK Z RZEPEM 125mm VERKE
V08120**



- Dysk polerski o średnicy 125 MM przeznaczonych do szlifierek kątowych każdego typu na gwint M14, oraz dzięki adapterowi można nim pracować na każdej wiertarce lub wkrętarce. Przeznaczony do polerowania detali i części składowych różnorodnych wyrobów. Adapter do wiertarki w zestawie.

DANE TECHNICZNE:

- średnica: 125 mm
- grubość dysku: 10 mm

**KLUCZ ELEKTRYCZNY UDAROWY 900W 500NM
DEGET
V08150**



DANE TECHNICZNE:

- napięcie - 230 V
- moc - 900 W
- prędkość obrotowa - 2100 obr/min
- maksymalny moment obrotowy - 500 Nm
- trzpień - kwadrat 1/2"

ZESTAW ZAWIERA:

- klucz elektryczny udarowy
- w kpl. 4 nasadki - 17 mm, 19 mm, 21 mm, 23 mm
- zapasowe szczotki
- walizka

LUTOWNICA TRANSFORMATOROWA WALIZKA VERKE V08155



- Praca w trzech zakresach temperatur
- A: 70-200°C, B: 200-350°, C: 350-500°C.

DANE TECHNICZNE:

- moc: 200 W
- napięcie: 230/50 (V/Hz)
- czas pracy/ czas przerwy: 12/48 (s)
- maksymalna temperatura: 500°C

ZESTAW ZWIERA:

- 3 wymienne groty, kalafonię, cynę, lutownicę, walizkę

MASZYNA DO STRZYŻENIA OWIEC 350W VERKE V08170



- Maszynka wyposażona w system szybkiej wymiany ostrzy, dostarczana w komplecie z walizką ułatwiającą przechowywanie i transport urządzenia, oliwiarką i kompletem noży.

DANE TECHNICZNE:

- moc: 350W
- prędkość ostrza: 2600 rpm
- ostrze regulowane przy pomocy pokrętła regulacyjnego

ZAGĘSZCZARKA C-60S B&S VERKE V10100



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 5KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 92Hz
- siła odśrodkowa - 12kN
- głębokość zagęszczania - 30cm
- rozmiar płyty - 51cmx37cm
- waga - 72 kg



ZAGĘSZCZARKA C-60HC VERKE V10101



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 6,5KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 92Hz
- siła odśrodkowa - 12kN
- głębokość zagęszczania - 30cm
- rozmiar płyty - 51cmx37cm
- waga - 72 kg

SZLIFIERKA DO GŁADZI 1400W LED VERKE V08200



- Wysokiej jakości szlifierka z podświetleniem LED. Wyposażona w system odprowadzania pyłu przystosowany do pracy z odkurzaczem przemysłowym, na wyposażeniu znajduje się worek zbierający pył oraz wąż.

DANE TECHNICZNE:

- moc: 1400 W
- prędkość obrotowa: 1500-2600 obr/min
- średnica dysku: 180 mm

ZESTAW ZAWIERA:

- 6 tarcz 180 mm, okulary, worek na pył, rurę odsysającą, 2 szczotki, śrubokręt, imbus

SZLIFIERKA DO GŁADZI 1350W VERKE V08201



- Szlifierka wyposażona w system odprowadzania pyłu przystosowany do pracy z odkurzaczem przemysłowym, na wyposażeniu znajduje się worek zbierający pył oraz wąż.

DANE TECHNICZNE:

- moc: 1350 W
- prędkość obrotowa: 1500-3000 obr/min
- średnica dysku: 180 mm

ZESTAW ZAWIERA:

- 6 tarcz 180 mm, okulary, worek na pył, rurę odsysającą, 2 szczotki, śrubokręt, imbus

ZAGĘSZCZARKA C-80TS B&S VERKE V10110



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 5KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 92Hz
- siła odśrodkowa - 15kN
- głębokość zagęszczania - 30cm
- rozmiar płyty - 51cmx48cm
- waga - 78 kg



ZAGĘSZCZARKA C-80THC VERKE V10111



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 6,5KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 92Hz
- siła odśrodkowa - 15kN
- głębokość zagęszczania - 30cm
- rozmiar płyty - 51cmx48cm
- waga - 78 kg

WIERTARKA MAGNETYCZNA VERKE V08250



DANE TECHNICZNE:

- moc: 1250 W
- prędkość obrotowa: 200-980 obr/min
- stożek wrzecion: M12
- maks. średnica wiercenia: 16 mm
- siła przyciągania: 12500 N
- waga: 14,5 kg

ZESTAW ZAWIERA:

- wiertarkę magnetyczną, pasek bezpieczeństwa, 3 rączki, klucz, walizkę

PILARKA TARCZOWA UKOŚNICA 400V VERKE V08260



MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA STALI:

- rury (średnica: 100 mm, grubość 6 mm)
- kątownik (100x100x10)
- pręt (średnica 40 mm)

DANE TECHNICZNE:

- zasilanie: 400V
- moc: 3000 W
- prędkość obrotowa maksymalna: 2800 (obr/min)
- średnica tarczy: 400 mm

ZAGĘSZCZARKA C-120S B&S VERKE V10115



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 5KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 70Hz
- siła odśrodkowa - 18kN
- głębokość zagęszczania - 40cm
- rozmiar płyty - 59cmx45cm
- waga - 98 kg



ZAGĘSZCZARKA C-120HC VERKE V10116



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 6,5KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 70Hz
- siła odśrodkowa - 18kN
- głębokość zagęszczania - 40cm
- rozmiar płyty - 59cmx45cm
- waga - 98 kg

ZAGĘSZCZARKA C-160S B&S VERKE
V10119



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 13,5KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 70Hz
- siła odśrodkowa - 30kN
- głębokość zagęszczania - 45cm
- rozmiar płyty - 70cmx50cm
- waga - 171kg



ZAGĘSZCZARKA C-160H HONDA VERKE
V10120



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 9KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 70Hz
- siła odśrodkowa - 30kN
- głębokość zagęszczania - 45cm
- rozmiar płyty - 70cmx50cm
- waga - 171 kg



ZACIERACZKA S-100HC VERKE
V10132



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 6,5 KM
- średnica robocza - 92 cm
- średnica robocza z talerzem - 100 cm
- ilość łopatek - 4
- zakres prędkości - 60-100 obr/min
- kąt regulacji łopatek - 0-15 stopni
- waga - 94 kg

ZACIERACZKA S-60S B&S VERKE
V10135



- silnik BRIGGS&STRATTON - 5 KM
- średnica robocza - 60 cm
- średnica robocza z talerzem - 60 cm
- ilość łopatek - 4
- zakres prędkości - 60-165 obr/min
- kąt regulacji łopatek - 0-15 stopni
- waga - 58 kg



ZAGĘSZCZARKA C-330S B&S VERKE
V10122



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 13,5KM
- prędkość - 25cm/s
- częstotliwość drgań - 63Hz
- siła odśrodkowa - 38kN
- głębokość zagęszczania - 80cm
- rozmiar płyty - 83cmx47cm
- rozmiar płyty + poszerzenia 83cmx66cm
- waga - 250kg



UBIJAK STOPOWY-SKOCZEK RM-80LH HONDA
VERKE
V10125



DANE TECHNICZNE:

- silnik Honda GX160 5,5KM
- siła ubijająca - 10000N
- częstotliwość skoków - 8-11 Hz
- wysokość skoków - 40-65 mm
- prędkość posuwu - 10-13 m/min
- wymiary stopy - 30x33 cm
- waga - 78 kg



ZACIERACZKA S-60H HONDA VERKE
V10136



DANE TECHNICZNE:

- silnik HONDA - 5,5 KM
- średnica robocza - 60 cm
- średnica robocza z talerzem - 60 cm
- ilość łopatek - 4
- zakres prędkości - 60-165 obr/min
- kąt regulacji łopatek - 0-15 stopni
- waga - 58 kg



ZACIERACZKA S-60HC VERKE
V10137



DANE TECHNICZNE:

- silnik - 6,5 KM
- średnica robocza - 60 cm
- średnica robocza z talerzem - 60 cm
- ilość łopatek - 4
- zakres prędkości - 60-165 obr/min
- kąt regulacji łopatek - 0-15 stopni
- waga - 58 kg

ZACIERACZKA S-100S B&S VERKE
V10130



DANE TECHNICZNE:

- silnik BRIGGS&STRATTON - 5 KM
- średnica robocza - 92 cm
- średnica robocza z talerzem - 100 cm
- ilość łopatek - 4
- zakres prędkości - 6-100 obr/min
- kąt regulacji łopatek - 0-15 stopni
- waga - 94 kg



ZACIERACZKA S-100H HONDA VERKE
V10131



DANE TECHNICZNE:

- silnik Honda GX160 - 5,5 KM
- średnica robocza - 92 cm
- średnica robocza z talerzem - 100 cm
- ilość łopatek - 4
- zakres prędkości - 6-100 obr/min
- kąt regulacji łopatek - 0-15 stopni
- waga - 94 kg



ZACIERACZKA ELEKTRYCZNA 60cm 2,2kW 230V
VERKE
V10140



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie: 230 V
- moc silnika: 2,2 kW
- średnica robocza: 600 mm
- kąt regulacji łopatek: 0-15 stopni
- waga: 80 kg

ŁATA WIBRACYJNA DO BETONU 2M 1,2KM VERKE
V10145



DANE TECHNICZNE:

- moc: 1,2 KM
- paliwo: benzyna bezołowiowa
- długość listwy wibrującej: 200 cm
- waga zespołu silnika: 20 kg
- waga listwy: 4,8 kg

SZAFKA NARZĘDZIOWA 7-SZUFLAD BLUE VERKE V33100



DANE TECHNICZNE:

- Blat polipropylenowy.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z blatem.
- Centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady.
- 7 szuflad w pełni wysuwanych na łożyskach kulkowych.
- 2 koła stałe oraz 2 koła skrętne o średnicy 125 mm, jedno koło wyposażone w hamulec.
- Maksymalne obciążenie blatu - 450 kg
- Zabezpieczenia anty-uderzeniowe na wszystkich 4 rogach wózka.

SZAFKA NARZĘDZIOWA 7-SZUFLAD WKŁADY BLUE VERKE V33100A



DANE TECHNICZNE:

- Blat polipropylenowy.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z blatem.
- Centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady.
- 7 szuflad w pełni wysuwanych na łożyskach kulkowych.
- 2 koła stałe oraz 2 koła skrętne o średnicy 125 mm, jedno koło wyposażone w hamulec.
- Maksymalne obciążenie blatu - 450 kg
- Zabezpieczenia anty-uderzeniowe na wszystkich 4 rogach wózka.
- 11 wkładów na narzędzia w zestawie

SZAFKA NARZĘDZIOWA 7+1 SZUFLAD RED VERKE V33101



DANE TECHNICZNE:

- Blat polipropylenowy.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z blatem.
- Centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady.
- 7 szuflad w pełni wysuwanych na łożyskach kulkowych plus boczna, zamykana.
- 2 koła stałe oraz 2 koła skrętne o średnicy 125 mm, jedno koło wyposażone w hamulec.
- Maksymalne obciążenie blatu - 450 kg

SZAFKA NARZĘDZIOWA 7+1 SZUFLAD WKŁADY RED VERKE V33101A



DANE TECHNICZNE:

- Blat polipropylenowy.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z blatem.
- Centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady.
- 7 szuflad w pełni wysuwanych na łożyskach kulkowych plus boczna, zamykana.
- 2 koła stałe oraz 2 koła skrętne o średnicy 125 mm, jedno koło wyposażone w hamulec.
- Maksymalne obciążenie blatu - 450 kg
- 11 wkładów na narzędzia w zestawie

SZAFKA NARZĘDZIOWA 7-SZUFLAD WYPOSAŻENIE BLUE VERKE V33105



DANE TECHNICZNE:

- Blat polipropylenowy.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z blatem.
- Centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady.
- 7 szuflad w pełni wysuwanych na łożyskach kulkowych.
- 2 koła stałe oraz 2 koła skrętne o średnicy 125 mm, jedno koło wyposażone w hamulec.
- Maksymalne obciążenie blatu - 450 kg
- Zabezpieczenia anty-uderzeniowe na wszystkich 4 rogach wózka.
- 155 narzędzi w zestawie

ZESTAWY ZAWIERAJĄ:

- 13 sztuk kluczy płasko-oczkowych z grzechotką: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22
- 9 sztuk kluczy imbusowych hex: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
- 9 sztuk długich nasadek 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- 23 sztuki bitów 1/4": T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40, HW3, HW4, HW5, HW6, HW7, HW8, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL3, SL4, SL5, SL6
- 4 sztuki szczypiec Segera
- szczypce 8", szczypce wydłużone 8", szczypce tnące boczne 7"
- szczypce Morse'a, szczypce nastawne hydrauliczne D4
- zestaw kluczy nasadowych 1/2": grzechotka 72 zęby, pokrętło T, przegub kątowy, przedłużki 5" i 10", nasadki: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
- zestaw kluczy nasadowych 3/8": grzechotka 72 zęby, pokrętło T, przegub kątowy, przedłużki 3" i 6", nasadki: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- zestaw kluczy nasadowych 1/4": grzechotka 72 zęby, pokrętło T, przegub kątowy, przedłużki 2" i 4", uchwyt śrubokrętowy 6", nasadki: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
- 6 sztuk śrubokrętów (+): PH0*75, PH1*100, PH2*38, PH2*150, PH3*200
- 6 sztuk śrubokrętów (-): 6*38, 3*75, 4*100, 5*100, 6*150, 8*200
- 6 sztuk czerwonych śrubokrętów izolowanych (-) 3*75, 4*100, 5*125, (+) 0*75, 1*100, 2*100, 8 sztuk kluczy torx T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, 6 śrubokrętów precyzyjnych (+) 0-1-2, (-) 1-2-3

SZAFKA NARZĘDZIOWA 7+1 SZUFLAD WYPOSAŻENIE RED VERKE V33106



DANE TECHNICZNE:

- Blat polipropylenowy.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z blatem.
- Centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady.
- 7 szuflad w pełni wysuwanych na łożyskach kulkowych plus boczna, zamykana.
- 2 koła stałe oraz 2 koła skrętne o średnicy 125 mm, jedno koło wyposażone w hamulec.
- Maksymalne obciążenie blatu - 450 kg
- 155 narzędzi w zestawie



SZAFKA NARZĘDZIOWA 7+1 SZUFLAD WYPOSAŻENIE EVA RED VERKE V33107



DANE TECHNICZNE:

- Blat polipropylenowy.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z blatem.
- Centralny zamek z dwoma kluczami zamykający wszystkie szuflady.
- 7 szuflad w pełni wysuwanych na łożyskach kulkowych plus boczna, zamykana.
- 2 koła stałe oraz 2 koła skrętne o średnicy 125 mm, jedno koło wyposażone w hamulec.
- Maksymalne obciążenie blatu - 450 kg
- 250 narzędzi w zestawie



ZESTAW ZAWIERA:

- 1pc: grzechotka 1/2" 72T
- 17pcs: nasadki 1/2" 8,9,10,11,12,13,14,15,17,19,20,21,22,24,27,30,32MM
- 1pc: 1/2 przegub cardana
- 1pc: 1/2 przedłużka
- 9pcs: 1/2 nasadki długie 10,11,13,14,15,17,19,22,24MM
- 1pcs: 3/8" 72T grzechotka
- 10pcs: 3/8 nasadki 6,8,10,11,12,13,14,15,17,19MM
- 1pc: 3/8 przegub cardana
- 1pc: 3/8 przedłużka
- 11pcs: 3/8 nasadki długie 6,8,9,10,11,12,13,14,15,17,19MM
- 1pc: 1/4" 72T grzechotka
- 13pcs: 1/4 nasadki 4,4,5,5,5,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14MM
- 1pc: 1/4 przegub cardana
- 1pc: 1/4 przedłużka
- 11pcs: 1/4 nasadki długie 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14MM
- 24pcs: bity: 6150xH8x36L płaskie - SL8-10-12 krzyżak - PH3-4-PZ3-4 torx - T40-45-50-55-60-70 imbus - H7-8-10-12-14 torx - T40-45-50-55-60-70
- 30pcs: bity 1/4" dr płaskie - SL 4-5,5-6,5-7 krzyżak - PHO-1-2-3-PZO-1-2-3 torx - T8-9-10-15-20-25-27-30-40 spline - M8-10-12 imbus - H3-4-5-6-7-8
- 9pcs: 1/4" dr torx z otworem T8-9-10-15-20-25-27-30-40
- 9pcs: 1/4" dr torx z otworem 5-kątny TS10-15-20-25-27-30-40-45-50
- 1pcs: 1/2dr 6150xH14x30LxH14
- 4pcs: 1/2dr 6150xH17x30LxH17-19-22-24
- 1pcs: 1/2dr 6150xH17x28LxM16
- 2pcs: 1/2dr 6150xH10x74LxMP9-M9
- 2pcs: 1/2dr 6150xH17x74LxM16-T80
- 3pcs: 1/2dr 6150xH8x114LxT40-45-50
- 4pcs: 1/2dr 6150xH10x114LxH10-MP10-M10-T55
- 3pcs: 1/2dr 6150xH12x114LxH11-M12-T60
- 3pcs: 1/2dr 6150xH14x114LxH13-M14-T70
- 1pcs: 1/2dr 6150xH8x134LxH5
- 1pcs: 1/2dr 6150xH8x204LxH7
- 2pcs: 1/2dr 6150xH8x214LxMP7-8
- 1pcs: 1/2dr 6150xH8x274LxT30
- 1pcs: 1/2 conjoined 78L*M18
- 13PCS: klucze płasko-oczkowe z grzechotką - 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22mm
- 1pc: młotek
- 1pc: 6" szczypce wydłużone krzywe
- 1pc: 6" szczypce uniwersalne
- 1pc: 10" szczypce do pomp wodnych
- 1pc: 6" szczypce do cięcia
- 1pc: 6" szczypce wydłużone proste
- 4pcs: szczypce do segerów
- 6pcs: wybijaki - 1.5, 3, 4, 5, 6, 8mm
- 21pcs: wkrętaki torx - T6*75, T7*75, T8*75, T9*75, T10*75, T15*100, T20*100, T25*100, T27*100, T30*100, T40*150, krzyżak - PHO*100, PH2*38, PH1*75, PH2*100, PH3*150, płaskie-SL3*100, SL6*38, SL5*75, SL6*100, SL8*150
- 18pcs: wkrętaki typ L imbus - H8*200, H7*150, H10*200, 6*150, H5*150, H4*150, H3*100, H2.5*100, H2*100, T40*150, torx - T45*200, T30*150, T50*200, T10*75, T27*150, T15*100, T20*100, T25*150
- 7 szuflada pusta na dodatkowe narzędzia
- Szafka boczna, zamykana

SZAFKA SERWISOWA 730x370 VERKE V33120



DANE TECHNICZNE:

- szerokość bez rączki - 70cm (78cm z rączką)
- głębokość - 30cm
- wysokość - 76cm
- nośność - 136kg
- głębokość półek - 6cm
- odległość między półkami - 24cm
- 4 kółka na łożysku w tym 2 skrętne

SZAFKA SERWISOWA 2000x640 VERKE V33131



DANE TECHNICZNE:

- wymiary blatu - 2000mmx640mm
- nośność stołu - 225kg
- ilość szuflad - 3
- wymiary szuflad - 46x35x12
- wysokość - 870mm
- półka dolna
- waga - 87kg

KLUCZE OCZKOWE TORX 4-ELE. SATYNA POKROWIEC VERKE V35015



DANE TECHNICZNE:

- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojęścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- E6*E8; E10*E12; E14*E18; E20*E24 mm w praktycznym pokrowcu.

STÓŁ SERWISOWY 1500x640 VERKE V33130



DANE TECHNICZNE:

- wymiary blatu - 1500mmx640mm
- nośność stołu - 225kg
- ilość szuflad - 2
- wymiary szuflad - 46x35x12
- wysokość - 870mm
- półka dolna

KLUCZE DO PRZEWO. HAMUL. 6-ELE. SATYNA POKROWIEC VERKE V35006



DANE TECHNICZNE:

- otwarta końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojęścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6x8; 8x10; 10x12; 13x14; 15x16, 16x18 mm w praktycznym pokrowcu.

KLUCZE OCZKOWE TYP-C 5-ELE. SATYNA POKROWIEC VERKE V35025



DANE TECHNICZNE:

- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojęścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 10x11; 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 mm w praktycznym pokrowcu.

**KLUCZE OCZKOWE TYP-S 6-ELE. SATYNA
POKROWIEC VERKE
V35035**



DANE TECHNICZNE:

- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 10; 12; 13; 14; 17; 19 mm w praktycznym pokrowcu.

**KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 6-32mm SATYNA
POKROWIEC VERKE
V35315**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6; 8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 27; 32 mm w praktycznym pokrowcu.

**KLUCZE OCZKO-PŁAS. 25 ELE. 6-32mm
POLEROWANE POKROWIEC VERKE
V35331**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- polerowane wykończenie, ułatwiające czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32 mm w praktycznym pokrowcu.

**KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 6-22mm SATYNA
POKROWIEC VERKE
V35300**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 17; 19; 22 mm w praktycznym pokrowcu.

**KLUCZE OCZKO-PŁAS. 25 ELE. 6-32mm SATYNA
POKROWIEC VERKE
V35330**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32 mm w praktycznym pokrowcu.

**KLUCZE OCZKO-PŁAS. 25 ELE. 6-32mm
POLEROWANE 6-KĄTNE POKROWIEC VERKE
V35335**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 6-kątna końcówka klucza,
- polerowane wykończenie, ułatwiające czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem,
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32 mm w praktycznym pokrowcu.

**KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE 47 ELE. SATYNA
POKROWIEC VERKE
V35360**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- płasko-oczkowe: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32
- oczkowe TORX: E6xE8, E10xE12, E14xE18, E20xE24
- oczkowe wygięte: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22
- oczkowe TYP C: 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19
- oczkowe półotwarte: 8x10, 9x11, 10x12, 13x14, 15x17, 16x18

**KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 6-32mm SATYNA
WIESZAK VERKE
V35375**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6; 8; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 27; 32 mm w praktycznym plastikowym etui.

**KLUCZE OCZKO-ODGIĘTE 12 ELE. 6-32mm
SATYNA WIESZAK VERKE
V35385**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 75% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32 mm w praktycznym plastikowym etui.

**KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 6-22mm SATYNA
WIESZAK VERKE
V35370**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 15; 17; 19; 22 mm w praktycznym plastikowym etui.

**KLUCZE OCZKO-ODGIĘTE 8 ELE. 6-22mm
SATYNA WIESZAK VERKE
V35380**



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyzna robocza odchylona o 75% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- satynowe wykończenie, minimalizujące poślizg klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD KOMPLETU WCHODZĄ KLUCZE:

- 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm w praktycznym plastikowym etui.

**KLUCZE OCZKO-PŁAS. Z GRZECHOTKĄ 7 ELE.
8-19mm WIESZAK VERKE
V35400**



DANE TECHNICZNE:

- Grzechotki - 72 zęby
- 5 stopniowy skok grzechotki gwarantuje szybkie odkręcania / przykręcania śrub
- Cienkie główki umożliwiają grzechotce dostęp do ciasnych powierzchni
- Grzechotki posiadają obroty prawo / lewo
- Wykończenie satynowe ze stali CHROME VANADIUM CRV
- Zestaw zapakowany w poręczną walizkę, która ułatwia transportowanie narzędzi
- Zestaw zawiera rozmiary kluczy: 8mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm, 17mm, 19mm

KLUCZE OCZKO-PŁAS. Z GRZECHOTKĄ 7 ELE.
10-19mm 72T VERKE PREMIUM LINE
V35415



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką. Klucze zostały wykonane z wytrzymałej narzędziowej stali chromowo-wanadowej CR-V. Klucze posiadają grzechotki 72 zębów.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- klucze płasko-oczkowe: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm
- praktyczna zawieszka z uchwytem

KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 8-19mm
POKROWIEC VERKE PREMIUM LINE
V35420



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny zestaw kluczy płasko-oczkowych w etui. Klucze wykonane z wysokiej jakości stali chromowo wanadowej CR-V.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- klucze płasko-oczkowe: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 mm
- futerał

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 38mm
VERKE
V35438



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- polerowane wykończenie, ułatwia czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełnia normy DIN 3113

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 41mm
VERKE
V35441



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- polerowane wykończenie, ułatwia czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełnia normy DIN 3113

KLUCZE OCZKO-PŁAS. 6 ELE. 34-50mm
POKROWIEC VERKE PREMIUM LINE
V35425



- Wysokiej jakości zestaw kluczy płasko-oczkowych 34-50 mm. Część oczkowa odchylona o 15 stopni w porównaniu z linią klucza, część płaska pochylona o 15 stopni w odniesieniu do linii klucza.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- klucze płasko-oczkowe: 34, 36, 38, 41, 46, 50 mm
- futerał

KLUCZE OCZKO-PŁAS. 6 ELE. 34-50mm
POLEROWANE POKROWIEC VERKE
V35430



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- polerowane wykończenie, ułatwia czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełniają normy DIN 3113

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- klucze płasko-oczkowe: 34, 36, 38, 41, 46, 50 mm
- futerał

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 46mm
VERKE
V35446



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- polerowane wykończenie, ułatwia czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełnia normy DIN 3113

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 50mm
VERKE
V35450



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- polerowane wykończenie, ułatwia czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełnia normy DIN 3113

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 34mm
VERKE
V35434



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- polerowane wykończenie, ułatwia czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełnia normy DIN 3113

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 36mm
VERKE
V35436



DANE TECHNICZNE:

- płaszczyna robocza odchylona o 15% (ułatwia manewrowanie kluczem)
- 12-kątna końcówka klucza
- polerowane wykończenie, ułatwia czyszczenie klucza zanieczyszczonego olejem
- zaokrąglone kształty przejścia między główką klucza i rękojeścią
- doskonale wykalibrowany
- spełnia normy DIN 3113

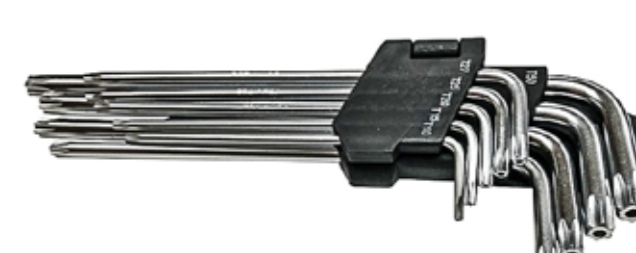
ZESTAW KLUCZY TORX 9PCS KRÓTKIE DEGET
V35500



DANE TECHNICZNE:

- zestaw 9 sztuk kluczy torx - T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
- wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV
- utwardzane
- praktyczna zawieszka

ZESTAW KLUCZY TORX 9PCS DŁUGIE DEGET
V35502



DANE TECHNICZNE:

- zestaw 9 sztuk kluczy torx - T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
- wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV
- utwardzane
- praktyczna zawieszka

ZESTAW KLUCZY IMBUS Z KULKĄ 9PCS KRÓTKIE DEGET V35503



DANE TECHNICZNE:

- zestaw 9 sztuk kluczy imbus - 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm
- wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV
- utwardzane
- praktyczna zawieszka

ZESTAW KLUCZY IMBUS Z KULKĄ 9PCS DŁUGIE DEGET V35505



DANE TECHNICZNE:

- zestaw 9 sztuk kluczy imbus - 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm
- wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV
- utwardzane
- praktyczna zawieszka

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 108 DEGET V39053

DANE TECHNICZNE:

- Klucze nasadowe zostały wykonane z wytrzymałej narzędziowej stali węglowej.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- 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 do świec 1/2": 16, 21 mm oraz nasadki torx E (4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 24)
- 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 1/4" z bitami TORX (8, 10, 15, 20, 25, 27, 30)
- Imbus (3, 4, 5, 6 mm), PZ(1, 2), PH (1, 2), Płaskie (4, 5.5, 6.5 mm).
- bity: Imbus (7, 8, 10, 12, 14 mm), PH (3, 4), Płaskie (8, 10, 12 mm), PZ (3,4), Torx (T 40, 45, 50, 55, 60).
- wkrętak 1/2" do nasadek i bitów.
- adapter do bitów 1/2".
- *grzechotki 1/2" i 1/4".
- przedłużki 1/2" (125, 250 mm) oraz przedłużki 1/4" (50, 100 mm).
- przelotka 1/2".
- pokrętło typ T z kwadratem zabierającym 1/4".
- przeguby Cardana 1/2" i 1/4".
- imbusy typ L (1.5, 2, 3 mm).
- pokrętło gięte na 1/4



ZESTAW KOŃCÓWEK TORX/IMBUS/SPLINE 40 EL. VERKE V39020



DANE TECHNICZNE:

- Zestaw wykonany ze stali CRV

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- 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 HEX (sześciokątne) 30 mm: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
- końcówki HEX (sześciokątne) 75 mm: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
- przejściówka z gniazdem 1/2" na bity 10 mm
- przejściówka z gniazdem 3/8" na bity 10 mm
- walizka metalowa

ZESTAW KOŃCÓWEK TORX/IMBUS/SPLINE 40 EL. VERKE PREMIUM LINE V39025



DANE TECHNICZNE:

- Zestaw wykonany z najwyższej jakości stali stopowej narzędziowej S2

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- 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 HEX (sześciokątne) 30 mm: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
- końcówki HEX (sześciokątne) 75 mm: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
- przejściówka z gniazdem 1/2" na bity 10 mm
- przejściówka z gniazdem 3/8" na bity 10 mm
- walizka metalowa

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 94 DEGET V39060

DANE TECHNICZNE:

- Klucze nasadowe zostały wykonane z wytrzymałej narzędziowej stali CR-V.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- klucze nasadowe na 1/4" - 4;4,5;5,5;6;7;8;9;10;11;12;13;14
- klucze nasadowe na 1/2" - 10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;27;30;32
- grzechotki, pokrętła i przedłużki na 1/4"
- grzechotki, pokrętła i przedłużki na 1/2"
- bity do wkrętarek torx, imbus, krzyżak i płaskie
- bity z nasadkami na 1/4"
- wkrętak ręczny do bitów
- przeguby cardana na 1/4" i 1/2"
- klucze imbus
- nasadki przedłużane na 1/2" i 1/4"
- pokrętło gięte na 1/4"



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 24 EL. WALIZKA VERKE PREMIUM LINE V39045



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny komplet narzędzi 1/2" 24 części. W zestawie nasadki 6-kątne krótkie, grzechotka 1/2", przegub cardana, przedłużki, pokrętło. Klucze wykonane z wysokiej jakości stali chromowo wanadowej CR-V.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32mm
- Grzechotka 1/2"
- Pokrętło uchylne 1/2"
- Przegub cardana 1/2"
- Przedłużka 125mm
- Przedłużka 250mm
- Pokrętło TYP T 300mm
- walizka

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 94 EL. DEGET V39050

DANE TECHNICZNE:

- Klucze nasadowe zostały wykonane z wytrzymałej narzędziowej stali węglowej.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- klucze nasadowe na 1/4" - 4;4,5;5,5;6;7;8;9;10;11;12;13;14
- klucze nasadowe na 1/2" - 10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;27;30;32
- grzechotki, pokrętła i przedłużki na 1/4"
- grzechotki, pokrętła i przedłużki na 1/2"
- bity do wkrętarek torx, imbus, krzyżak i płaskie
- bity z nasadkami na 1/4"
- wkrętak ręczny do bitów
- przeguby cardana na 1/4" i 1/2"
- klucze imbus
- nasadki przedłużane na 1/2" i 1/4"
- pokrętło gięte na 1/4"



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 108 DEGET V39063

DANE TECHNICZNE:

- Klucze nasadowe zostały wykonane z wytrzymałej, narzędziowej stali CR-V

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- 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 do świec 1/2": 16, 21 mm oraz nasadki torx E (4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 24)
- 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 1/4" z bitami TORX (8, 10, 15, 20, 25, 27, 30)
- Imbus (3, 4, 5, 6 mm), PZ(1, 2), PH (1, 2), Płaskie (4, 5.5, 6.5 mm).
- bity: Imbus (7, 8, 10, 12, 14 mm), PH (3, 4), Płaskie (8, 10, 12 mm), PZ (3,4), Torx (T 40, 45, 50, 55, 60).
- wkrętak 1/2" do nasadek i bitów.
- adapter do bitów 1/2".
- *grzechotki 1/2" i 1/4".
- przedłużki 1/2" (125, 250 mm) oraz przedłużki 1/4" (50, 100 mm).
- przelotka 1/2".
- pokrętło typ T z kwadratem zabierającym 1/4".
- przeguby Cardana 1/2" i 1/4".
- imbusy typ L (1.5, 2, 3 mm).



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 94 EL. WALIZKA VERKE PREMIUM LINE V39065



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny zestaw narzędziowy 94 elementy wykonany ze stali CR-V. Grzechotki posiadają 72 zęby (skok roboczy 5 stopni).

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- klucze nasadowe na 1/4" - 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14
- klucze nasadowe na 1/2" - 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32
- grzechotki, pokrętła i przedłużki na 1/4"
- grzechotki, pokrętła i przedłużki na 1/2"
- bity do wkrętarek torx, imbus, krzyżak i płaskie
- bity z nasadkami na 1/4"
- wkrętak ręczny do bitów
- przeguby cardana na 1/4" i 1/2"
- klucze imbus
- nasadki przedłużane na 1/2" i 1/4"
- pokrętło gięte na 1/4"

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 108EL. WALIZKA VERKE PREMIUM LINE V39066



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny zestaw narzędziowy 108 elementów wykonany ze stali CR-V. Grzechotki posiadają 72 zęby (skok roboczy 5 stopni).

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- 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 do świec 1/2": 16, 21 mm oraz nasadki torx E (4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 24)
- 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 1/4" z bitami TORX (8, 10, 15, 20, 25, 27, 30)
- Imbus (3, 4, 5, 6 mm), PZ(1, 2), PH (1, 2), Płaskie (4, 5.5, 6.5 mm).
- bity: Imbus (7, 8, 10, 12, 14 mm), PH (3, 4), Płaskie (8, 10, 12 mm), PZ (3,4), Torx (T 40, 45, 50, 55, 60).
- wkrętak 1/2" do nasadek i bitów.
- adapter do bitów 1/2"
- grzechotki 1/2" i 1/4" 72T
- przedłużki 1/2" (125, 250 mm) oraz przedłużki 1/4" (50, 100 mm).
- przelotka 1/2".
- pokrętło typ T z kwadratem zabierającym 1/4".
- przeguby Cardana 1/2" i 1/4".
- imbusy typ L (1.5, 2, 3 mm).

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 16PCS 3/4" VERKE PREMIUM LINE V39074



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalnej jakości zestaw narzędziowy 3/4". Klucze nasadowe, jak i napęd nasadek, zostały wykonane ze stali chromowo-wanadowej CR-V.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki 3/4": 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50mm
- Grzechotka 3/4" 500 mm
- Przedłużka 3/4" 200 mm
- Przedłużka 3/4" 400 mm
- Pokrętło TYP T 500 mm

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 21PCS 3/4" 12-KĄT. DEGET V39076



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- klucze nasadowe 12-kątne na 3/4" - od 19 mm do 50 mm -19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 29; 30; 32; 35; 36; 38; 41; 46; 50
- grzechotka na 3/4"
- pokrętło przesuwne typ T na 3/4"
- przedłużka 3/4" - 20cm
- przedłużka 3/4" - 10cm
- walizka

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 26PCS 3/4"-1" DEGET V39080



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- klucze nasadowe na 1" - 55 mm; 60 mm; 65 mm
- klucze nasadowe na 3/4" - 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 36; 38; 41; 46; 50;
- końcówka - grzechotka na 3/4"
- końcówka - łamana 3/4"
- pokrętło 3/4"
- 2 przedłużki na 3/4"
- przejście 3/4" -1"
- bardzo wygodna i praktyczna walizka w zestawie .

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 21PCS 3/4" 6-KĄT. DEGET V39075



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- klucze nasadowe 6-kątne na 3/4" - od 19 mm do 50 mm -19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 29; 30; 32; 35; 36; 38; 41; 46; 50
- grzechotka na 3/4"
- pokrętło przesuwne typ T na 3/4"
- przedłużka 3/4" - 20cm
- przedłużka 3/4" - 10cm
- walizka

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 21PCS 3/4" WALIZKA METALOWA DEGET V39077



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- klucze nasadowe na 3/4" - od 19 mm do 50 mm -19; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 29; 30; 32; 35; 36; 38; 41; 46; 50
- grzechotka na 3/4"
- pokrętło przesuwne typ T na 3/4"
- przedłużka 3/4" - 20cm
- przedłużka 3/4" - 10cm
- walizka metalowa

ZESTAW NASADEK Z GRZECHOTKĄ 1/2" 19PCS VERKE PREMIUM LINE V39090



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalnej jakości zestaw narzędziowy. Klucze nasadowe, jak i napęd nasadek, zostały wykonane z narzędziowej stali chromowo-wanadowej CR-V. Grzechotka posiada 72 zęby (skok roboczy 5 stopni).

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki 1/2": 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 mm
- Grzechotka: 1/2", 72T, 250 mm
- praktyczna zawieszka z uchwytem

ZESTAW NASADEK Z GRZECHOTKĄ
I PRZEDŁUŻKĄ 1/2" 12PCS VERKE PREMIUM LINE
V39091



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalnej jakości zestaw narzędziowy. Klucze nasadowe, jak i napęd nasadek, zostały wykonane z wytrzymałej narzędziowej stali chromowo-wanadowej CR-V. Grzechotka posiada 72 zęby (skok roboczy 5 stopni)

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 24mm
- Grzechotka: 1/2", 72T, 250 mm
- Przedłużka: 125mm
- praktyczna zawieszka z uchwytem

ZESTAW NASADEK DŁUGICH 1/4" 6-13mm 8PCS
VERKE PREMIUM LINE
V39097



DANE TECHNICZNE:

- Komplet profesjonalnych nasadek długich 1/4". Nasadki wykonane są ze stali chromowo-wanadowej CR-V

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- praktyczna zawieszka z uchwytem

ZESTAW NASADEK TORX 1/2" 9PCS VERKE
PREMIUM LINE
V39111



DANE TECHNICZNE:

- Komplet specjalistycznych nasadek torx, stosowanych w motoryzacji, mechanice oraz elektronice. Nasadki wykonane są ze stali chromowo-wanadowej CR-V

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- nasadki 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24,
- walizka

GRZECHOTKA DO RUSZTOWAŃ 19X22 CZARNA
DEGET
V39148



DANE TECHNICZNE:

- nitowany przełącznik grzechotki prawo/lewo pozwala na zmianę kierunku pracy, bez zdejmowania rękawic roboczych
- posiada otwór w rękojeści przeznaczony do przypięcia oraz zabezpieczenia przy pracach na wysokości

ZESTAW NASADEK DŁUGICH 1/2" 10-24mm
10PCS VERKE PREMIUM LINE
V39100



DANE TECHNICZNE:

- Komplet profesjonalnych nasadek długich 1/2". Nasadki wykonane są ze stali chromowo-wanadowej CR-V

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm
- praktyczna zawieszka z uchwytem

ZESTAW NASADEK 1/2" 10-22mm 8PCS
VERKE PREMIUM LINE
V39101



DANE TECHNICZNE:

- Komplet profesjonalnych nasadek krótkich 1/2". Nasadki wykonane są ze stali chromowo-wanadowej CR-V

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki 1/2": 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22mm
- praktyczna szyna

GRZECHOTKA DO RUSZTOWAŃ 19X22 CHROM
DEGET
V39149



DANE TECHNICZNE:

- nitowany przełącznik grzechotki prawo/lewo pozwala na zmianę kierunku pracy, bez zdejmowania rękawic roboczych
- posiada otwór w rękojeści przeznaczony do przypięcia oraz zabezpieczenia przy pracach na wysokości

GRZECHOTKA 1/4" DEGET
V39150



DANE TECHNICZNE:

- kwadrat - 1/4"
- wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- wysokiej jakości mechanizm zapadkowy
- ergonomiczna rękojeść
- mocowanie - kwadrat
- przełącznik obrotów P/L umieszczony w głowicy
- przycisk zwalniający nasadki.

ZESTAW NASADEK KRÓTKICH I DŁUGICH 1/2"
10-24mm VERKE PREMIUM LINE
V39102



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny komplet nasadek krótkich i długich 1/2" 22 sztuki. Klucze wykonane z wysokiej jakości stali chromowo wanadowej CR-V.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki krótkie 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm
- Nasadki długie 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm
- praktyczna zawieszka z uchwytem

ZESTAW NASADEK TORX 1/4"-3/8" 8PCS
VERKE PREMIUM LINE
V39110



DANE TECHNICZNE:

- Komplet profesjonalnych nasadek torx. Nasadki wykonane są ze stali chromowo-wanadowej CR-V

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- Nasadki 1/4": E5; E6; E7; E8
- Nasadki 3/8": E10; E12; E14; E16
- Przejściówka M1/4" x F3/8"
- praktyczna szyna

GRZECHOTKA 1/4" 72T VERKE PREMIUM LINE
V39153



DANE TECHNICZNE:

- kwadrat - 1/4"
- 72 zęby
- wykonane ze stali CRV
- wysokiej jakości mechanizm zapadkowy
- ergonomiczna rękojeść
- mocowanie - kwadrat
- przełącznik obrotów P/L umieszczony w głowicy
- przycisk zwalniający nasadki

GRZECHOTKA 1/2" DEGET
V39155



DANE TECHNICZNE:

- kwadrat - 1/2"
- wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- wysokiej jakości mechanizm zapadkowy
- ergonomiczna rękojeść
- mocowanie - kwadrat
- przełącznik obrotów P/L umieszczony w głowicy
- przycisk zwalniający nasadki.

GRZECHOTKA 1/2" 72T VERKE PREMIUM LINE
V39158



DANE TECHNICZNE:

- kwadrat - 1/2"
- 72 zęby
- wykonane ze stali CR-V
- wysokiej jakości mechanizm zapadkowy
- ergonomiczna rękojeść
- mocowanie – kwadrat
- przełącznik obrotów P/L umieszczony w głowicy
- przycisk zwalniający nasadki

GRZECHOTKA 1/2" TELESKOPOWA DEGET
V39160



DANE TECHNICZNE:

- kwadrat - 1/2"
- wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- wysokiej jakości mechanizm zapadkowy
- ergonomiczna rękojeść
- mocowanie – kwadrat
- przełącznik obrotów P/L umieszczony w głowicy
- przycisk zwalniający nasadki
- teleskopowa, rozsuwana rękojeść

POKRĘTŁO TYP T 1/2" 250MM VERKE PREMIUM LINE
V39165



DANE TECHNICZNE:

- pokrętło przesuwne 1/2" typ T. Głowica pokrętła przesuwa się po całej jego długości oraz obraca wokół własnej osi. Narzędzie wykonane z wysokiej jakości stali chromowo wanadowej CR-V
- długość 250 mm

POKRĘTŁO TYP L 1/2" 250MM VERKE PREMIUM LINE
V39170



DANE TECHNICZNE:

- chromowane pokrętło 1/2" w kształcie litery „L”. Narzędzie wykonane z wysokiej jakości stali chromowo wanadowej CR-V
- długość 250 mm

POKRĘTŁO TYP L 3/4" 400MM VERKE PREMIUM LINE
V39171



DANE TECHNICZNE:

- chromowane pokrętło 3/4" w kształcie litery „L”. Narzędzie wykonane z wysokiej jakości stali chromowo wanadowej CR-V
- długość 400 mm

POKRĘTŁO TYP L 1" 500MM VERKE PREMIUM LINE
V39172



DANE TECHNICZNE:

- chromowane pokrętło 1" w kształcie litery „L”. Narzędzie wykonane z wysokiej jakości stali chromowo wanadowej CR-V
- długość 500 mm

ZESTAW BITÓW 36PCS VERKE
V39200



- 35 bitów o długości 25 mm wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CRV. Magnetyczny uchwyt szybkowymienny usprawnia wymianę bitów.

DANE TECHNICZNE:

- materiał - stal chromowo-wanadowa
- długość - 25 mm
- ilość - 35 bitów + adapter

ZESTAW BITÓW 42PCS VERKE
V39201



- 41 bitów o długości 25 i 50 mm zostało wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CR-V. Magnetyczny uchwyt szybkowymienny usprawnia wymianę bitów. Wszystkie elementy zostały uporządkowane w praktycznym, wytrzymałym pudełku do wygodnego przechowywania i przewożenia.

DANE TECHNICZNE:

- materiał - stal chromowo-wanadowa
- długość - 25 i 50 mm
- ilość - 41 bitów + adapter

ZESTAW WIERTEŁ I BITÓW 217PCS VERKE
V39205



DANE TECHNICZNE:

- 217 elementów stanowi komplet najważniejszych narzędzi. Wszystkie elementy zostały uporządkowane w praktycznej, wytrzymałej i składanej walizce, do wygodnego przechowywania i przewożenia.

ZESTAW REDUKCJI UDAROWYCH 6PCS
VERKE PREMIUM LINE
V39450



- Wysokiej jakości zestaw redukcji udarowych wykonanych ze stali CR-MO. W zestawie 6 sztuk.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- ROZMIARY: 1/4"F*3/8"M, 3/8"F*1/4"M, 3/8"F*1/2"M, 1/2"F*3/8"M, 1/2"F*3/4"M, 3/4"F*1/2"M
- walizka

NASADKI UDAROWE KRÓTKIE 1/2" 13PCS
10-24mm VERKE PREMIUM LINE
V39460



- Wysokiej jakości zestaw nasadek udarowych wykonanych ze stali CR-MO. W zestawie 13 sztuk.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- nasadki udarowe 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
- walizka

ZESTAW NASADEK UDAROWYCH DŁUGICH 1"
17-41MM VERKE
V39465



DANE TECHNICZNE:

- W skład zestawu wchodzi 10 nasadek 1" w różnych rozmiarach przeznaczonych do kluczy pneumatycznych. Zostały wykonane z najwyższej jakości stali stopowej chromowo - molibdenowej CR-MO.

ZESTAW ZAWIERA:

- nasadki 17,19,21,24,27,30,32, 33,36,41 mm
- walizka

TARCZA DO CIĘCIA METALU 115x1,0x22,2 VERKE V44100



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 115 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 1,0 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej oraz idealna do cięcia blachy oraz stali nierdzewnej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 115x1,2x22,2 VERKE V44101



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 115 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 1,2 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej oraz idealna do cięcia blachy oraz stali nierdzewnej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 125x2,5x22,2 VERKE V44113



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 2,5 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 230x1,9x22,2 VERKE V44120



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 230 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 1,9 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej oraz idealna do cięcia blachy oraz stali nierdzewnej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 115x1,6x22,2 VERKE V44102



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 115 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 1,6 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej oraz idealna do cięcia blachy oraz stali nierdzewnej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 125x1,0x22,2 VERKE V44110



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 1,0 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej oraz idealna do cięcia blachy oraz stali nierdzewnej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 230x2,0x22,2 VERKE V44121



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 230 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 2,0 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej oraz idealna do cięcia blachy oraz stali nierdzewnej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 230x3,0x22,2 VERKE V44123



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 230 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 3,0 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 125x1,2x22,2 VERKE V44111



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 1,2 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej oraz idealna do cięcia blachy oraz stali nierdzewnej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 125x1,6x22,2 VERKE V44112



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
- grubość tarczy - 1,6 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej oraz idealna do cięcia blachy oraz stali nierdzewnej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 300x3x32 VERKE V44130



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 300 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 32 mm
- grubość tarczy - 3,0 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 350x3x25,4 VERKE V44132



DANE TECHNICZNE:

- średnica zewnętrzna tarczy - 350 mm
- średnica wewnętrzna tarczy - 25,4 mm
- grubość tarczy - 3,0 mm
- rodzaj tarczy - płaska
- zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 350x3x32 VERKE
V44133



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 350 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 32 mm
 - grubość tarczy - 3,0 mm
 - rodzaj tarczy - płaska
 - zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej

TARCZA DO CIĘCIA METALU 400x4x32 VERKE
V44135



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 400 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 32 mm
 - grubość tarczy - 4,0 mm
 - rodzaj tarczy - płaska
 - zastosowanie - cięcie twardej stali węglowej

TARCZA PIÓRKOWA 125mm P40 VERKE
V44161



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - granulacja - 40
 - rodzaj tarczy - listkowa
 - zastosowanie - szlifowanie stali oraz drewna

TARCZA PIÓRKOWA 125mm P60 VERKE
V44162



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - granulacja - 60
 - rodzaj tarczy - listkowa
 - zastosowanie - szlifowanie stali oraz drewna

TARCZA DO SZLIFOWANIA METALU 115x6,4x22,2
VERKE
V44140



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 115 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - grubość tarczy - 6,4 mm
 - rodzaj tarczy - wypukła
 - zastosowanie - szlifowanie twardej stali węglowej

TARCZA DO SZLIFOWANIA METALU 125x6,4x22,2
VERKE
V44141



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - grubość tarczy - 6,4 mm
 - rodzaj tarczy - wypukła
 - zastosowanie - szlifowanie twardej stali węglowej

TARCZA PIÓRKOWA 125mm P80 VERKE
V44163



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - granulacja - 80
 - rodzaj tarczy - listkowa
 - zastosowanie - szlifowanie stali oraz drewna

TARCZA PIÓRKOWA 125mm P100 VERKE
V44164



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - granulacja - 100
 - rodzaj tarczy - listkowa
 - zastosowanie - szlifowanie stali oraz drewna

TARCZA DO SZLIFOWANIA METALU
230x6,4x22,2 VERKE
V44143



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 230 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - grubość tarczy - 6,4 mm
 - rodzaj tarczy - wypukła
 - zastosowanie - szlifowanie twardej stali węglowej

TARCZA PIÓRKOWA 125mm P36 VERKE
V44160



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - granulacja - 36
 - rodzaj tarczy - listkowa
 - zastosowanie - szlifowanie stali oraz drewna

TARCZA PIÓRKOWA 125mm P120 VERKE
V44165



- DANE TECHNICZNE:**
- średnica zewnętrzna tarczy - 125 mm
 - średnica wewnętrzna tarczy - 22,2 mm
 - granulacja - 120
 - rodzaj tarczy - listkowa
 - zastosowanie - szlifowanie stali oraz drewna

TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 125mm
TURBO VERKE
V44200



- Diamentowa tarcza garnkowa o średnicy 125mm przeznaczona jest do szlifowania powierzchni betonu przy użyciu szlifierki kątovej.

- DANE TECHNICZNE:**
- rozmiar tarczy - 125mm
 - średnica otworu mocującego - 22,2mm
 - wysokość segmentu - 5mm
 - typ segmentu - turbo (możliwość szlifowania krawędzi)
 - maksymalna prędkość obrotowa - 12200 obr/min

TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 125mm
SEGMENT VERKE
V44201



• Diamentowa tarcza garnkowa o średnicy 125mm przeznaczona jest do szlifowania powierzchni betonu przy użyciu szlifierki kątovej.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar tarczy - 125mm
- średnica otworu mocującego - 22,2mm
- wysokość segmentu - 5mm
- typ segmentu - segmentowa
- maksymalna prędkość obrotowa - 12200 obr/min

TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 125mm TYP L
VERKE
V44205



• Tarcza diamentowa L-shape do szlifowania twardych materiałów budowlanych. Posiada wyjątkowo dużą koncentrację wysokiej jakości diamentu.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar tarczy - 125 mm
- średnica otworu mocującego - 22,2 mm
- wysokość segmentu: 5 mm
- L-shape

TARCZA DIAMENTOWA 230x22,2x10 mm
SEGMENT VERKE
V44305



DANE TECHNICZNE:

- średnica tarczy: 230 mm
- grubość tarczy: 2,6 mm
- średnica wewnętrzna: 22,2 mm + pierścień 20 mm
- wysokość diamentu: 10 mm
- maksymalne obroty: 6.500 rpm

TARCZA DIAMENTOWA 350x25,4x10 mm
SEGMENT VERKE
V44310



DANE TECHNICZNE:

- średnica tarczy: 350 mm
- grubość tarczy: 3,4 mm
- średnica wewnętrzna: 25,4 mm + pierścień 20 mm
- wysokość diamentu: 10 mm
- maksymalne obroty: 4,300 rpm

TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 125mm TYP T
VERKE
V44206



• Tarcza diamentowa T-shape do szlifowania twardych materiałów budowlanych. Posiada wyjątkowo dużą koncentrację wysokiej jakości diamentu.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar tarczy - 125 mm
- średnica otworu mocującego - 22,2 mm
- wysokość segmentu: 5 mm
- T-shape

TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 180mm
TURBO VERKE
V44219



• Diamentowa tarcza garnkowa o średnicy 180mm przeznaczona jest do szlifowania powierzchni betonu przy użyciu szlifierki kątovej.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar tarczy - 180mm
- średnica otworu mocującego - 22,2mm
- wysokość segmentu - 5mm
- typ segmentu - turbo (możliwość szlifowania krawędzi)
- maksymalna prędkość obrotowa - 8600 obr/min

TARCZA DIAMENTOWA 400x32x10 mm SEGMENT
VERKE
V44315



DANE TECHNICZNE:

- średnica tarczy: 400 mm
- grubość tarczy: 3,6 mm
- średnica wewnętrzna: 32 mm + pierścień 25,4 mm
- wysokość diamentu: 10 mm
- maksymalne obroty: 3,800 rpm

TARCZA DIAMENTOWA 125x22,2x1,2 mm VERKE
V44350



DANE TECHNICZNE:

- Do cięcia glazury, ceramiki, kamionki, płytek marmurowych oraz granitowych. W zestawie o-ring do zmniejszenia średnicy wewnętrznej.
- średnica tarczy: 125 mm
- grubość tarczy: 1,2 mm
- średnica wewnętrzna: 22,2 mm + pierścień 22,2/20 mm
- wysokość diamentu: 7,5 mm
- maksymalne obroty: 12.200 rpm

TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 180mm
SEGMENT VERKE
V44220



• Diamentowa tarcza garnkowa o średnicy 180mm przeznaczona jest do szlifowania powierzchni betonu przy użyciu szlifierki kątovej.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar tarczy - 180mm
- średnica otworu mocującego - 22,2mm
- wysokość segmentu - 5mm
- typ segmentu - segmentowa
- maksymalna prędkość obrotowa - 8600 obr/min

TARCZA DIAMENTOWA 125x22,2x10 mm
SEGMENT VERKE
V44300



DANE TECHNICZNE:

- średnica tarczy: 125 mm
- grubość tarczy: 1,9 mm
- średnica wewnętrzna: 22,2 mm + pierścień 20 mm
- wysokość diamentu: 10 mm
- maksymalne obroty: 12.200 rpm

TARCZA DIAMENTOWA 180x25,4x1,6 mm VERKE
V44351



DANE TECHNICZNE:

- Do cięcia glazury, ceramiki, kamionki, płytek marmurowych oraz granitowych. W zestawie o-ring do zmniejszenia średnicy wewnętrznej.
- średnica tarczy: 180 mm
- grubość tarczy: 1,6 mm
- średnica wewnętrzna: 25,4 mm + pierścień 25,4/20 mm
- wysokość diamentu: 7,5 mm
- maksymalne obroty: 8.000 rpm

TARCZA DIAMENTOWA 200x25,4x1,6 mm VERKE
V44352



DANE TECHNICZNE:

- Do cięcia glazury, ceramiki, kamionki, płytek marmurowych oraz granitowych. W zestawie o-ring do zmniejszenia średnicy wewnętrznej.
- średnica tarczy: 200 mm
- grubość tarczy: 1,6 mm
- średnica wewnętrzna: 25,4 mm + pierścień 25,4/20 mm
- wysokość diamentu: 7,5 mm
- maksymalne obroty: 7.500 rpm

TARCZA DIAMENTOWA 250x30x1,6 mm VERKE
V44353



DANE TECHNICZNE:

- Do cięcia glazury, ceramiki, kamionki, płytek marmurowych oraz granitowych. W zestawie o-ring do zmniejszenia średnicy wewnętrznej.
- średnica tarczy: 250 mm
- grubość tarczy: 1,6 mm
- średnica wewnętrzna: 30 mm + pierścień 30/25,4 mm
- wysokość diamentu: 7,5 mm
- maksymalne obroty: 6.000 rpm

POMPA DO WODY CZYSTEJ VMP60-0,28kW
VERKE
V60010



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,28kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 1,05m³/h
- wysokość podnoszenia max - 70m
- średnica króćca - 3/4"

POMPA DO WODY BRUDNEJ QDX-0,55kW 1"
Z PŁYWAKIEM VERKE
V60023



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,55kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 8m³/h
- wysokość podnoszenia max - 22m
- średnica króćca - 1"
- wyłącznik pływakowy
- waga - 10kg

POMPA DO WODY BRUDNEJ WQD-0,55kW 2"
VERKE
V60030



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,55kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 15m³/h
- wysokość podnoszenia max - 8m
- średnica króćca - 2"

POMPA DO WODY BRUDNEJ PLASTIK
QDP-0,4kW 1" VERKE
V60015



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,40kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 4,5m³/h
- wysokość podnoszenia max - 7m
- średnica króćca - 1"
- wyłącznik pływakowy

POMPA DO WODY BRUDNEJ QDX-0,37kW 1"
VERKE
V60020



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,37kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 5m³/h
- wysokość podnoszenia max - 14m
- średnica króćca - 1"

POMPA DO WODY BRUDNEJ WQD-0,55kW 2"
Z PŁYWAKIEM VERKE
V60031



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,55kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 15m³/h
- wysokość podnoszenia max - 8m
- średnica króćca - 2"
- wyłącznik pływakowy

POMPA DO WODY BRUDNEJ CHROM MF-0,55kW
2" VERKE
V60034



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,55kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 15m³/h
- wysokość podnoszenia max - 8m
- średnica króćca - 2"

POMPA DO WODY BRUDNEJ QDX-0,37kW 1"
Z PŁYWAKIEM VERKE
V60021



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,37kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 5m³/h
- wysokość podnoszenia max - 14m
- średnica króćca - 1"
- wyłącznik pływakowy

POMPA DO WODY BRUDNEJ QDX-0,55kW 1"
VERKE
V60022



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,55kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 8m³/h
- wysokość podnoszenia max - 22m
- średnica króćca - 1"
- waga - 10kg

POMPA DO WODY BRUDNEJ CHROM MF-0,55kW
2" Z PŁYWAKIEM VERKE
V60035



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 0,55kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 15m³/h
- wysokość podnoszenia max - 8m
- średnica króćca - 2"
- wyłącznik pływakowy

POMPA DO WODY BRUDNEJ Z PŁYWAKIEM
V-0,75kW 2" VERKE
V60038



DANE TECHNICZNE:

- miedziane uzwojenie silnika
- moc silnika elektrycznego - 0,75kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 15m³/h
- wysokość podnoszenia max - 10m
- średnica króćca - 2"
- wyłącznik pływakowy
- waga - 18kg

POMPA DO WODY BRUDNEJ Z PŁYWAKIEM
V-1,1kW 2" VERKE
V60039



DANE TECHNICZNE:

- miedziane uzwojenie silnika
- moc silnika elektrycznego - 1,1kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 24m³/h
- wysokość podnoszenia max - 12m
- średnica króćca - 2"
- wyłącznik pływakowy
- waga - 19,5kg

POMPA DO WODY BRUDNEJ Z PŁYWAKIEM
V-1,5kW 2" VERKE
V60040



DANE TECHNICZNE:

- miedziane uzwojenie silnika
- moc silnika elektrycznego - 1,5kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 26m³/h
- wysokość podnoszenia max - 15m
- średnica króćca - 2"
- wyłącznik pływakowy
- waga - 21,5kg

POMPA SPALINOWA DO WODY 2' VERKE
V60102



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika - czterosuwowy spalinowy
- moc - 6,5KM
- wydajność - 36000 l/h
- wysokość podnoszenia - 30m
- wysokość zasysania - 7m
- średnica węża - 2"
- waga 22kg

POMPA SPALINOWA DO WODY 3' VERKE
V60104



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika - czterosuwowy spalinowy
- moc - 6,5KM
- wydajność - 48000 l/h
- wysokość podnoszenia - 30m
- wysokość zasysania - 8m
- średnica węża - 3"
- waga 26kg

POMPA DO WODY BRUDNEJ Z NOŻEM TNĄCYM
VDF-1,1kW 2" VERKE
V60042



DANE TECHNICZNE:

- miedziane uzwojenie silnika
- moc silnika elektrycznego - 1,1kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 22m³/h
- wysokość podnoszenia max - 12m
- średnica króćca - 2"
- wyłącznik pływakowy
- waga - 19,5kg

POMPA GŁĘBINOWA DO WODY 4SKM100-0,75kW
VERKE
V60047



DANE TECHNICZNE:

- miedziane uzwojenie silnika
- moc silnika elektrycznego - 0,75kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 2400l/h
- wysokość podnoszenia max - 60m
- średnica króćca - 1"
- skrzynka sterująca
- średnica pompy - 9,5cm
- waga - 10kg

WĄŻ DO WODY 1"X20M DEGET
V60120



DANE TECHNICZNE:

- kolor - biały
- średnica węża - 25 mm
- długość węża - 20 m

WĄŻ DO WODY 1"X20M ZE ZŁĄCZKAMI DEGET
V60121



DANE TECHNICZNE:

- kolor - biały
- średnica węża - 25 mm
- szybkozłącza (model) - stop aluminium
- długość węża - 20 m

POMPA GŁĘBINOWA DO WODY 4SKM150-1,1kW
VERKE
V60048



DANE TECHNICZNE:

- miedziane uzwojenie silnika
- moc silnika elektrycznego - 1,1kW
- napięcie zasilające -230V
- wydajność pompy - 2500l/h
- wysokość podnoszenia max - 72m
- średnica króćca - 1"
- skrzynka sterująca
- średnica pompy - 9,5cm
- waga - 13kg

POMPA SPALINOWA DO WODY 1' VERKE
V60100



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika - dwusuwowy spalinowy
- mieszanka 50:1 (benzyna:olej)
- moc - 2KM
- wydajność - 8000l/h
- wysokość podnoszenia - 20m
- wysokość zasysania - 6m
- średnica węża - 1"
- waga 11kg

WĄŻ DO WODY 2"X20M DEGET
V60130



DANE TECHNICZNE:

- kolor - biały
- średnica węża - 52 mm
- długość węża - 20 m

WĄŻ DO WODY 2"X20M ZE ZŁĄCZKAMI DEGET
V60131



DANE TECHNICZNE:

- kolor - biały
- średnica węża - 52 mm
- szybkozłącza (model) - stop aluminium
- długość węża - 20 m

**WĄŻ DO WODY 3"x20M DEGET
V60140**



DANE TECHNICZNE:

- kolor - biały
- średnica węża - 77 mm
- długość węża - 20 m

**WĄŻ DO WODY 3"x20M ZE ZŁĄCZKAMI DEGET
V60141**



DANE TECHNICZNE:

- kolor - biały
- średnica węża - 77 mm
- szybkozłącza (model) - stop aluminium
- długość węża - 20 m

**ŚRUBA DO SILNIKA ZABURTOWEGO PLASTIKOWA
DEGET
V60247**



DANE TECHNICZNE:

- długość łopatki - około 7cm
- otwór mocujący - 10/35mm

**ŚRUBA DO SILNIKA ZABURTOWEGO METALOWA
DEGET
V60248**



DANE TECHNICZNE:

- długość łopatki - około 7cm
- otwór mocujący - 10/35mm

**AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 750W 2HP VERKE
V60200**



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika - dwusuwowy spalinowy
- mieszanka 50:1 (benzyna:olej)
- moc - 2KM
- wyjścia 230V + gniazdo DC 12V
- maks. moc wyjściowa - 750W
- moc znamionowa - 650W
- prąd maksymalny - 8,3A
- rozruch - ręczny
- pojemność zbiornika paliwa - 3,5l
- waga 18kg

**AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 2,5KW 7,5HP VERKE
V60205**



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika - czterusuwowy spalinowy
- moc - 7,5KM
- wyjścia 230V/400V + gniazdo DC 12V
- maks. moc wyjściowa - 2800W
- moc znamionowa - 2500W
- prąd maksymalny - 8,3A
- rozruch - ręczny
- pojemność zbiornika paliwa - 15l
- waga 43kg

**SILNIK SPALINOWY EY20 5HP VERKE
V60250**



DANE TECHNICZNE:

- moc - 5KM
- pojemność - 186cc
- pojemność oleju - 0,6l
- grubość wałka - 20mm
- długość wałka - 50 mm
- silnik - spalinowy czterusuwowy
- pojemność zbiornika paliwa - 3,8l
- rozstaw śrub mocujących - 16,4cmx7,8 +/-0,2cm
- waga - ok. 16kg

**SILNIK SPALINOWY 5,5HP VERKE
V60251**



DANE TECHNICZNE:

- moc - 5,5KM
- pojemność - 163cc
- pojemność oleju - 0,6l
- średnica x skok - 68mmx45mm
- grubość wałka - 20mm
- długość wałka - 50 mm
- silnik - spalinowy czterusuwowy
- rozstaw śrub mocujących - 16,2cmx7,8 +/-0,2cm
- waga - ok. 13,5kg

**AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 6kW 15HP ES VERKE
V60210**



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika - czterusuwowy spalinowy
- moc - 15KM
- wyjścia 230V/400V + gniazdo DC 12V
- maks. moc wyjściowa - 6500W
- moc znamionowa - 6000W
- rozruch - elektryczny
- pojemność zbiornika paliwa - 25l
- waga 87kg

**SILNIK SPALINOWY ZABURTOWY DEGET
V60245**



- Regulowanie mocowanie do pawęży. Napęd przenoszony przez sprzęgło odśrodkowe. Sterowanie za pomocą manetki umieszczonej na rumplu z regulowanym beznarzędziowo kątem pochylecia.

DANE TECHNICZNE:

- moc silnika: 5,2 KM
- pojemność 51,7 cm³
- przełożenie: 1:2,08
- prędkość obrotowa śruby maksymalna: 3300 obr/min
- pojemność zbiornika paliwa: 1,2 l
- długość wału napędowego: 76 cm
- prędkość maksymalna: 15 km/h
- poziom hałasu Lwa: 96 dB
- średnica śruby: 18 cm
- masa: 8 kg

**SILNIK SPALINOWY 6,5HP/19MM VERKE
V60252**



DANE TECHNICZNE:

- moc - 6,5KM
- pojemność - 196cc
- pojemność oleju - 0,6l
- średnica x skok - 68mmx54mm
- grubość wałka - 19mm
- długość wałka - 50 mm
- silnik - spalinowy czterusuwowy
- rozstaw śrub mocujących - 16,2cmx7,8 +/-0,2cm
- waga - ok. 15kg

**SILNIK SPALINOWY 6,5HP VERKE
V60253**



DANE TECHNICZNE:

- m moc - 6,5KM
- pojemność - 196cc
- pojemność oleju - 0,6l
- średnica x skok - 68mmx54mm
- grubość wałka - 20mm
- długość wałka - 50 mm
- silnik - spalinowy czterusuwowy
- rozstaw śrub mocujących - 16,2cmx7,8 +/-0,2cm
- waga - ok. 15kg

SILNIK SPALINOWY 7,5HP VERKE V60255



DANE TECHNICZNE:

- moc - 7,5KM
- pojemność - 207cc
- pojemność oleju - 0,6l
- średnica x skok - 70mmx54mm
- grubość wałka - 20mm
- długość wałka - 50 mm
- silnik - spalinowy czterosuwowy
- rozstaw śrub mocujących - 16,2cmx7,8 +/-0,2cm
- waga - ok. 21kg

SILNIK SPALINOWY 9HP VERKE V60257



DANE TECHNICZNE:

- moc - 9KM
- pojemność - 242cc
- pojemność oleju - 1,1l
- średnica x skok - 73mmx58mm
- grubość wałka - 25,4mm
- długość wałka - 72 mm
- silnik - spalinowy czterosuwowy
- rozstaw śrub mocujących - 19,5cmx9cm +/-0,2cm
- waga - ok. 25kg

SILNIK SPALINOWY 13HP VERKE V60259



DANE TECHNICZNE:

- moc - 13KM
- pojemność - 389cc
- pojemność oleju - 1,1l
- średnica x skok - 88mmx64mm
- grubość wałka - 25,4mm
- długość wałka - 72 mm
- silnik - spalinowy czterosuwowy
- rozstaw śrub mocujących - 19,5cmx9,5cm +/-0,2cm
- waga - ok. 31kg

SILNIK SPALINOWY 15HP VERKE V60261



DANE TECHNICZNE:

- moc - 15KM
- pojemność - 423cc
- pojemność oleju - 1,1l
- średnica x skok - 96mmx66mm
- grubość wałka - 25,4mm
- długość wałka - 72 mm
- silnik - spalinowy czterosuwowy
- rozstaw śrub mocujących - 19,5cmx9,5cm +/-0,2cm
- waga - ok. 32kg

SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-200J VERKE V75001



DANE TECHNICZNE:

- Płynna regulacja nastawy prądu. Wyposażona jest w funkcje optymalizacji łuku spawalniczego HOT START (wspiera zajarżanie łuku), ARC FORCE (stabilizuje łuk) i ANTI STICK (ogranicza przyklejanie elektrody).
- napięcie znamionowe 230V-50Hz
- regulacja prądu spawania: 20-200A
- cykl roboczy: 60%
- średnica elektrod: 2,5-4,0
- zajarżenie łuku: kontaktowe
- stopień ochrony: IP21
- chłodzenie: wentylator
- zabezpieczenie termiczne

SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-180V VERKE V75002



DANE TECHNICZNE:

- Płynna regulacja i cyfrowy wyświetlacz nastawy prądu. Wyposażona jest w funkcje optymalizacji łuku spawalniczego HOT START (wspiera zajarżanie łuku), ARC FORCE (stabilizuje łuk) i ANTI STICK (ogranicza przyklejanie elektrody).
- napięcie znamionowe 230V-50Hz
- regulacja prądu spawania: 20-180A
- cykl roboczy: 60%
- średnica elektrod: 2,5-4,0
- zajarżenie łuku: kontaktowe
- stopień ochrony: IP21
- chłodzenie: wentylator
- zabezpieczenie termiczne
- wyświetlacz LCD

SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-200V VERKE V75003



DANE TECHNICZNE:

- Płynna regulacja i cyfrowy wyświetlacz nastawy prądu. Wyposażona jest w funkcje optymalizacji łuku spawalniczego HOT START (wspiera zajarżanie łuku), ARC FORCE (stabilizuje łuk) i ANTI STICK (ogranicza przyklejanie elektrody).
- napięcie znamionowe 230V-50Hz
- regulacja prądu spawania: 20-200A
- cykl roboczy: 60%
- średnica elektrod: 2,5-4,0
- zajarżenie łuku: kontaktowe
- stopień ochrony: IP21
- chłodzenie: wentylator
- zabezpieczenie termiczne
- wyświetlacz LCD

SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-250V VERKE V75004



DANE TECHNICZNE:

- Płynna regulacja i cyfrowy wyświetlacz nastawy prądu. Wyposażona jest w funkcje optymalizacji łuku spawalniczego HOT START (wspiera zajarżanie łuku), ARC FORCE (stabilizuje łuk) i ANTI STICK (ogranicza przyklejanie elektrody).
- napięcie znamionowe 230V-50Hz
- regulacja prądu spawania: 20-250A
- cykl roboczy: 60%
- średnica elektrod: 2,5-5,0
- zajarżenie łuku: kontaktowe
- stopień ochrony: IP21
- chłodzenie: wentylator
- zabezpieczenie termiczne
- wyświetlacz LCD

SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-315V VERKE V75005



DANE TECHNICZNE:

- Płynna regulacja i cyfrowy wyświetlacz nastawy prądu. Wyposażona jest w funkcje optymalizacji łuku spawalniczego HOT START (wspiera zajarżanie łuku), ARC FORCE (stabilizuje łuk) i ANTI STICK (ogranicza przyklejanie elektrody).
- napięcie znamionowe 230V-50Hz
- regulacja prądu spawania: 20-315A
- cykl roboczy: 60%
- średnica elektrod: 2,5-5,0
- zajarżenie łuku: kontaktowe
- stopień ochrony: IP21
- chłodzenie: wentylator
- zabezpieczenie termiczne
- wyświetlacz LCD

SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-200VP VERKE PREMIUM LINE V75010



DANE TECHNICZNE:

- Płynna regulacja i cyfrowy wyświetlacz nastawy prądu. Wyposażona jest w funkcje optymalizacji łuku spawalniczego HOT START (wspiera zajarżanie łuku), ARC FORCE (stabilizuje łuk) i ANTI STICK (ogranicza przyklejanie elektrody).
- napięcie znamionowe 230V-50Hz
- regulacja prądu spawania: 20-200A
- cykl roboczy: 60%
- średnica elektrod: 2,5-4,0
- zajarżenie łuku: kontaktowe
- stopień ochrony: IP21
- chłodzenie: wentylator
- zabezpieczenie termiczne
- wyświetlacz LCD

SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-201VP VERKE PREMIUM LINE V75011



DANE TECHNICZNE:

- Płynna regulacja i cyfrowy wyświetlacz nastawy prądu. Wyposażona jest w funkcje optymalizacji łuku spawalniczego HOT START (wspiera zajarżanie łuku), ARC FORCE (stabilizuje łuk) i ANTI STICK (ogranicza przyklejanie elektrody).
- napięcie znamionowe 230V-50Hz
- regulacja prądu spawania: 20-200A
- cykl roboczy: 60%
- średnica elektrod: 2,5-4,0
- zajarżenie łuku: kontaktowe
- stopień ochrony: IP21
- chłodzenie: wentylator
- zabezpieczenie termiczne
- wyświetlacz LCD

SPAWARKA INWERTOROWA TIG/MMA TIG-200V VERKE PREMIUM LINE V75012



DANE TECHNICZNE:

- Płynna regulacja i cyfrowy wyświetlacz nastawy prądu. Może służyć także do spawania elektrodą nietopliwą metodą TIG. Wyposażona jest w funkcje optymalizacji łuku spawalniczego HOT START (wspiera zajarżanie łuku), ARC FORCE (stabilizuje łuk) i ANTI STICK (ogranicza przyklejanie elektrody).
- napięcie znamionowe 230V-50Hz
- regulacja prądu spawania: 20-200A
- cykl roboczy: 60%
- średnica elektrod: 2,5-4,0
- zajarżenie łuku: kontaktowe
- stopień ochrony: IP21
- chłodzenie: wentylator
- zabezpieczenie termiczne
- wyświetlacz LCD

ELEKTRODY SPAWALNICZE 2,5x300mm (1kg)
VERKE
V75099



- DANE TECHNICZNE:**
- Elektrody ogólnego zastosowania, średniootulone, rutyloво-celulozowe o dobrej spawalności we wszystkich pozycjach
 - średnica elektrody 2,5 mm
 - długość elektrody 300 mm
 - waga 1 kg

ELEKTRODY SPAWALNICZE 2,5x300mm (2,5kg)
VERKE
V75100



- DANE TECHNICZNE:**
- Elektrody ogólnego zastosowania, średniootulone, rutyloво-celulozowe o dobrej spawalności we wszystkich pozycjach
 - średnica elektrody 2,5 mm
 - długość elektrody 300 mm
 - waga 2,5 kg

ELEKTRODY SPAWALNICZE 4x400mm (5kg)
VERKE
V75107



- DANE TECHNICZNE:**
- Elektrody ogólnego zastosowania, średniootulone, rutyloво-celulozowe o dobrej spawalności we wszystkich pozycjach
 - średnica elektrody 4 mm
 - długość elektrody 400 mm
 - waga 5 kg

DRUT SPAWALNICZY 0,8mm 5kg VERKE
V75130



- DANE TECHNICZNE:**
- Drut miedziowany z dodatkiem manganu, a także krzemu, który jest przeznaczony do spawania metoda MIG/MAG.
 - * średnica drutu - 0,8 mm
 - * waga szpuli - 5 kg

ELEKTRODY SPAWALNICZE 2,5x300mm (5kg)
VERKE
V75101



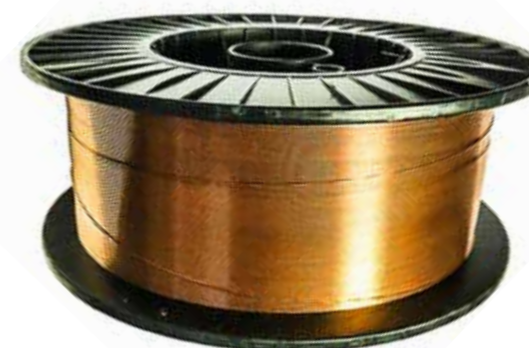
- DANE TECHNICZNE:**
- Elektrody ogólnego zastosowania, średniootulone, rutyloво-celulozowe o dobrej spawalności we wszystkich pozycjach
 - średnica elektrody 2,5 mm
 - długość elektrody 300 mm
 - waga 5 kg

ELEKTRODY SPAWALNICZE 3,25x350mm (1kg)
VERKE
V75103



- DANE TECHNICZNE:**
- Elektrody ogólnego zastosowania, średniootulone, rutyloво-celulozowe o dobrej spawalności we wszystkich pozycjach
 - średnica elektrody 3,25 mm
 - długość elektrody 350 mm
 - waga 1 kg

DRUT SPAWALNICZY 0,8mm 15kg VERKE
V75135



- DANE TECHNICZNE:**
- Drut miedziowany z dodatkiem manganu, a także krzemu, który jest przeznaczony do spawania metoda MIG/MAG.
 - * średnica drutu - 0,8 mm
 - * waga szpuli - 15 kg

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA VERKE
V75201



- DANE TECHNICZNE:**
- Przyłbica wykonana z wysoce odpornego materiału polimerowego.
 - Klasa optyczna: 1/3/3/3
 - Stan rozjaśnienia: 4,5 DIN.
 - Regulacja stopnia zaciemnienia 8,5-12,5 DIN.
 - Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.
 - Ochrona UV/IR: 16 DIN
 - Ilość czujników: 2
 - Wymiary filtra: 110 mm x 90 mm x 9 mm
 - Pole widzenia: 90 mm x 34 mm
 - Czas reakcji: nie większy niż 0,0005 s.

ELEKTRODY SPAWALNICZE 3,25x350mm (2,5kg) VERKE
V75104



- DANE TECHNICZNE:**
- Elektrody ogólnego zastosowania, średniootulone, rutyloво-celulozowe o dobrej spawalności we wszystkich pozycjach
 - średnica elektrody 3,25 mm
 - długość elektrody 350 mm
 - waga 2,5 kg

ELEKTRODY SPAWALNICZE 3,25x350mm (5kg)
VERKE
V75105



- DANE TECHNICZNE:**
- Elektrody ogólnego zastosowania, średniootulone, rutyloво-celulozowe o dobrej spawalności we wszystkich pozycjach
 - średnica elektrody 3,25 mm
 - długość elektrody 350 mm
 - waga 5 kg

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA VERKE
V75202



- DANE TECHNICZNE:**
- Przyłbica wykonana z wysoce odpornego materiału polimerowego.
 - Klasa optyczna: 1/3/3/3
 - Stan rozjaśnienia: 4,5 DIN.
 - Regulacja stopnia zaciemnienia 8,5-12,5 DIN.
 - Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.
 - Ochrona UV/IR: 16 DIN
 - Ilość czujników: 2
 - Wymiary filtra: 110 mm x 90 mm x 9 mm
 - Pole widzenia: 90 mm x 34 mm
 - Czas reakcji: nie większy niż 0,0005 s.

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA VERKE
V75203



- DANE TECHNICZNE:**
- Przyłbica wykonana z wysoce odpornego materiału polimerowego.
 - Klasa optyczna: 1/3/3/3
 - Stan rozjaśnienia: 4,5 DIN.
 - Regulacja stopnia zaciemnienia 8,5-12,5 DIN.
 - Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.
 - Ochrona UV/IR: 16 DIN
 - Ilość czujników: 2
 - Wymiary filtra: 110 mm x 90 mm x 9 mm
 - Pole widzenia: 90 mm x 34 mm
 - Czas reakcji: nie większy niż 0,0005 s.

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA VERKE V75204



DANE TECHNICZNE:

- Przyłbica wykonana z wysoce odpornego materiału polimerowego.
- Klasa optyczna: 1/3/3/3
- Stan rozjaśnienia: 4,5 DIN.
- Regulacja stopnia zaciemnienia 8,5-12,5 DIN.
- Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.
- Ochrona UV/IR: 16 DIN
- Ilość czujników: 2
- Wymiary filtra: 110 mm x 90 mm x 9 mm
- Pole widzenia: 90 mm x 34 mm
- Czas reakcji: nie większy niż 0,0005 s.

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA VERKE V75205



DANE TECHNICZNE:

- Przyłbica wykonana z wysoce odpornego materiału polimerowego.
- Klasa optyczna: 1/1/1/2
- Stan rozjaśnienia: 4 DIN.
- Regulacja stopnia zaciemnienia 9-13 DIN.
- Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.
- Ochrona UV/IR: 16 DIN
- Ilość czujników: 2
- Wymiary filtra: 110 mm x 90 mm x 9 mm
- Pole widzenia: 92,5 mm x 42,5 mm
- Czas reakcji: nie większy niż 0,0003 s.
- Tryb szlifowania

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA VERKE V75206



DANE TECHNICZNE:

- Przyłbica wykonana z wysoce odpornego materiału polimerowego.
- Klasa optyczna: 1/1/1/2
- Stan rozjaśnienia: 4 DIN.
- Regulacja stopnia zaciemnienia 9-13 DIN.
- Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.
- Ochrona UV/IR: 16 DIN
- Ilość czujników: 2
- Wymiary filtra: 110 mm x 90 mm x 9 mm
- Pole widzenia: 92,5 mm x 42,5 mm
- Czas reakcji: nie większy niż 0,0003 s.
- Tryb szlifowania

PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA VERKE V75215



DANE TECHNICZNE:

- Przyłbica wykonana z wysoce odpornego materiału polimerowego.
- Klasa optyczna: 1/1/1/2
- Stan rozjaśnienia: 4 DIN.
- Regulacja stopnia zaciemnienia 5-9/9-13 DIN.
- Regulacja opóźnienia 0,1-0,8 s.
- Ochrona UV/IR: 16 DIN
- Ilość czujników: 4
- Wymiary filtra: 133 mm x 114 mm x 10 mm
- Pole widzenia: 100 mm x 59,5 mm
- Czas reakcji: nie większy niż 0,0001 s.
- Tryb szlifowania i cięcia

URZĄDZENIE ROZRUCHOWE JUMP START 4W1 DEGET V80000



FUNKCJE 4W1:

- Urządzenie wyposażone jest w gniazdo zasilania prądem stałym 12V, pod które można podpiąć standardową wtykę (gniazdo zapalniczki), z której korzysta prawie każde zewnętrzne urządzenie samochodowe.
- Wbudowana lampka halogenowa 3W/12V
- Funkcja rozruchu - prąd szczytowy 900A
- Wbudowany kompresor - 18bar

DANE TECHNICZNE:

- pojemność akumulatora - 7Ah
- prąd szczytowy - 900A
- prąd rozruchu - 400A
- lampka - 3W/12V
- gniazdo 12V
- wbudowany kompresor - 18bar/12V

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VC-10 VERKE V80001



- Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 6V, 12V
- prąd znamionowy wyjściowy - 4A
- maksymalny prąd ładowania - 5A
- pojemność akumulatorów - 20-60Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VC-40 VERKE V80003



Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- prąd znamionowy wyjściowy - 16A
- maksymalny prąd ładowania - 20A
- pojemność akumulatorów - 90-250Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VC-60 VERKE V80005



Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- prąd znamionowy wyjściowy - 25A
- maksymalny prąd ładowania - 30A
- pojemność akumulatorów - 120-350Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VS-70 VERKE V80007



Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania a funkcja rozruchu pozwala na szybkie uruchomienie pojazdu.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- prąd rozruchu - 180A
- maksymalny prąd ładowania - 40A
- pojemność akumulatorów - 120-600Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY Z ROZRUCHEM V450 VERKE V80008



Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania a funkcja rozruchu pozwala na szybkie uruchomienie pojazdu.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- maksymalny prąd ładowania - 55A
- prąd rozruchu - 320A
- pojemność akumulatorów - 40-600Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY Z ROZRUCHEM V650 VERKE V80009



- Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania a funkcja rozruchu pozwala na szybkie uruchomienie pojazdu.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230 V 50 Hz
- napięcie ładowania - 12 V, 24 V
- maksymalny prąd ładowania - 90 A
- prąd rozruchu - 540 A
- pojemność akumulatorów - 60-900 Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VP-10 VERKE PREMIUM LINE V80015



- Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- prąd znamionowy wyjściowy - 4A
- maksymalny prąd ładowania - 5A
- pojemność akumulatorów - 20-60Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VP-15 VERKE PREMIUM LINE V80016



- Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- prąd znamionowy wyjściowy - 5A
- maksymalny prąd ładowania - 8A
- pojemność akumulatorów - 35-120Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VP-30 VERKE PREMIUM LINE V80017



- Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- prąd znamionowy wyjściowy - 16A
- maksymalny prąd ładowania - 20A
- pojemność akumulatorów - 100-250Ah

PRZEWODY ROZRUCHOWE 400A DEGET V80075



DANE TECHNICZNE:

- prąd maksymalny - 400A
- długość - 2,5m
- średnica przewodu - 9mm
- praktyczny pokrowiec

PRZEWODY ROZRUCHOWE 600A DEGET V80076



DANE TECHNICZNE:

- prąd maksymalny - 600A
- długość - 2,5m
- średnica przewodu - 10mm
- praktyczny pokrowiec

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VP-50 VERKE PREMIUM LINE V80018



- Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- prąd znamionowy wyjściowy - 25A
- maksymalny prąd ładowania - 30A
- pojemność akumulatorów - 120-320Ah

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY Z ROZRUCHEM VP450 VERKE PREMIUM LINE V80019



- Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania a funkcja rozruchu pozwala na szybkie uruchomienie pojazdu.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- maksymalny prąd ładowania - 55A
- prąd rozruchu - 320A
- pojemność akumulatorów - 40-600Ah

PRZEWODY ROZRUCHOWE 300A VERKE V80077



DANE TECHNICZNE:

- prąd maksymalny - 300A
- długość - 3m
- przekrój wiązki elektrycznej - 16mm²
- średnica przewodu - 10mm
- praktyczny pokrowiec

PRZEWODY ROZRUCHOWE 450A VERKE V80078



DANE TECHNICZNE:

- prąd maksymalny - 450A
- długość - 3,5m
- przekrój wiązki elektrycznej - 25mm²
- średnica przewodu - 11mm
- praktyczny pokrowiec

ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY Z ROZRUCHEM VP650 VERKE PREMIUM LINE V80020



- Prostownik umożliwia naładowanie tradycyjnych akumulatorów kwasowo - ołowiowych. Posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz zabezpieczenie przeciw przeładowaniu akumulatora i odwrotnym podłączeniem. Wbudowany amperomierz pozwala na stałą kontrolę procesu ładowania a funkcja rozruchu pozwala na szybkie uruchomienie pojazdu.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilające - 230V 50Hz
- napięcie ładowania - 12V, 24V
- maksymalny prąd ładowania - 90A
- prąd rozruchu - 540A
- pojemność akumulatorów - 60-900Ah

PRZEWODY ROZRUCHOWE 100A DEGET V80074



DANE TECHNICZNE:

- prąd maksymalny - 100A
- długość - 2,4m
- średnica przewodu - 7mm
- praktyczny pokrowiec

PRZEWODY ROZRUCHOWE 600A VERKE V80079



DANE TECHNICZNE:

- prąd maksymalny - 600A
- długość - 4,5m
- przekrój wiązki elektrycznej (miedź) - 35mm²
- średnica przewodu - 13mm
- praktyczny pokrowiec

PODSTAWKI SAMOCHODOWE 3T Z BLOKADĄ VERKE PREMIUM LINE V80083



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 3T
- 2 sztuki w zestawie
- profesjonalna konstrukcja
- wysokość minimalna - 290 mm
- wysokość maksymalna - 425 mm
- waga - 6,7 kg (para)

PODSTAWKI SAMOCHODOWE 6T Z BLOKADĄ
VERKE PREMIUM LINE
V80084



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 6T
- 2 sztuki w zestawie
- profesjonalna konstrukcja
- wysokość minimalna - 395 mm
- wysokość maksymalna - 605 mm
- waga - 12,5 kg (para)

TRAWERS PODNOŚNIKA 2T VERKE
V80085



- Adapter trawers przeznaczony do podnośników hydraulicznych. Dzięki zastosowaniu belki poprzecznej uzyskujemy wzrost stabilności podnośnika, a także podnoszonego pojazdu

DANE TECHNICZNE:

- udźwig maksymalny - 2 T
- rozstaw - 770-1060 mm
- wysokość maks - 145 mm
- waga - 10 kg

PODSTAWKI WARSZTATOWE 3T (PARA) RED
VERKE
V80093



DANE TECHNICZNE:

- podstawki pod samochód 3 T
- 2 sztuki w zestawie
- wysokość minimalna - 285 mm; maksymalna - 425 mm

PODSTAWKI WARSZTATOWE 3T (PARA) BLUE
VERKE
V80093A



DANE TECHNICZNE:

- podstawki pod samochód 3 T
- 2 sztuki w zestawie
- wysokość minimalna - 285 mm; maksymalna - 425 mm

BELKA DO PODWIESZANIA SILNIKA 500 kg
VERKE
V80088



- Niezastąpiona podczas wymiany sprzęgła czy poduszek mocujących silnik. Pozwala zabezpieczyć jednostkę w ustalonej pozycji.

DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 500 kg
- długość - 150 cm

PODSTAWKI SAMOCHODOWE 2T SKŁADANE
VERKE
V80090



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 2T
- 2 sztuki w zestawie
- wysokość minimalna - 245 mm (bez bolca), 275mm (z bolcem)
- wysokość maksymalna - 365 mm

PODSTAWKI WARSZTATOWE 6T (PARA) RED
VERKE
V80094



DANE TECHNICZNE:

- podstawki pod samochód 6 T
- 2 sztuki w zestawie
- wysokość minimalna - 408 mm; maksymalna - 600 mm

PODSTAWKI WARSZTATOWE 6T (PARA) BLUE
VERKE
V80094A



DANE TECHNICZNE:

- podstawki pod samochód 6 T
- 2 sztuki w zestawie
- wysokość minimalna - 408 mm; maksymalna - 600 mm

PODSTAWKI SAMOCHODOWE 3T SKŁADANE
VERKE
V80091



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 3T
- 2 sztuki w zestawie
- wysokość minimalna - 245 mm (bez bolca), 275mm (z bolcem)
- wysokość maksymalna - 365 mm

PODSTAWKI WARSZTATOWE 2T (PARA) RED
VERKE
V80092



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 2T
- 2 sztuki w zestawie
- wysokość minimalna - 270 mm
- wysokość maksymalna - 410 mm

PODSTAWKI WARSZTATOWE 12T (PARA) RED
VERKE
V80095



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 12T
- 2 sztuki w zestawie
- bardzo dobra jakość wykonania
- wysokość minimalna - 495 mm
- wysokość maksymalna - 770 mm
- waga - 13 kg (sztuka)

PODNOŚNIK TRAPEZOWY 1T VERKE
V80096



DANE TECHNICZNE:

- udźwig maksymalny - 1 tona
- minimalna wysokość - 9,5cm
- maksymalna wysokość - 34cm

**PODNOŚNIK TRAPEZOWY 1,5T VERKE
V80097**



DANE TECHNICZNE:

- udźwig maksymalny - 1,5 tony
- minimalna wysokość - 9,5cm
- maksymalna wysokość - 37cm

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 2T VERKE
V80098**



DANE TECHNICZNE:

- zakres podnoszenia - 135-300 mm
- udźwig - 2 T
- waga - ok. 5,5 kg

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T 32KG VERKE
V80104**



DANE TECHNICZNE:

- duży skok ramienia podnośnika
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 135-500 mm
- udźwig - 3 T
- waga - ok. 32 kg

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T PODWÓJNA
POMPA VERKE
V80105**



DANE TECHNICZNE:

- duży skok ramienia podnośnika
- podwójny siłownik
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 100-560 mm
- udźwig - 3 T
- waga - ok. 47 kg

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 2T 8.5KG VERKE
V80099**



DANE TECHNICZNE:

- zakres podnoszenia - 135-335 mm
- udźwig - 2 T
- waga - ok. 8,5 kg

**PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY 2,5T VERKE
V80100**



DANE TECHNICZNE:

- niski profil zapewnia dostęp do samochodów sportowych i z obniżonym zawieszeniem
- duży skok ramienia podnośnik
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 85 mm-381 mm
- udźwig - 2,5 T
- waga - ok. 14 kg

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T QUICK LIFT
VERKE
V80106**



DANE TECHNICZNE:

- duży skok ramienia podnośnika
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 138-480 mm
- udźwig - 3 T
- waga - ok. 30 kg

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T
NISKOPROFILOWY 80mm VERKE
V80107**



DANE TECHNICZNE:

- niski profil zapewnia dostęp do samochodów sportowych i z obniżonym zawieszeniem
- duży skok ramienia podnośnik
- podwójny siłownik
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 80-540 mm
- udźwig - 3 T
- waga - ok. 36 kg

**PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY 2,5T BLACK
VERKE
V80101**



DANE TECHNICZNE:

- niski profil zapewnia dostęp do samochodów sportowych i z obniżonym zawieszeniem
- duży skok ramienia podnośnik
- obrotowa rączka ułatwia obsługę
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 80 mm-365 mm
- udźwig - 2,5 T
- waga - ok. 14 kg

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T 22KG VERKE
V80103**



DANE TECHNICZNE:

- duży skok ramienia podnośnika
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 140-460 mm
- udźwig - 3 T
- waga - ok. 22 kg

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3.5T SZYBKI PEDAŁ
VERKE
V80110**



DANE TECHNICZNE:

- duży skok ramienia podnośnika
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 138-520mm
- udźwig - 3,5 T
- waga - ok. 34kg

**PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T HEAVY DUTY
PODWÓJNA POMPA VERKE
V80111**



DANE TECHNICZNE:

- niski profil zapewnia dostęp do samochodów sportowych i z obniżonym zawieszeniem
- duży skok ramienia podnośnika
- podwójny siłownik
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesunąć go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 100-560 mm
- udźwig - 3 T
- waga - ok. 47 kg

PODNOŚNIK HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNY
22T VERKE
V80115



DANE TECHNICZNE:

- uchwyt regulowany w trzech zakresach
- wyposażony w koła jezdne co pozwala przesuwać go w dowolne miejsce pod pojazdem
- zakres podnoszenia - 245 mm - 535 mm
- udźwig - 22 T - 22 tony
- 4 podstawki w zestawie

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 2T VERKE
V80117



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 15cm
- maksymalna wysokość - 29,5cm
- regulacja śrubą - 6cm
- rozmiar stopy - max 8,5x9,5cm
- waga - 2kg

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 20T VERKE
V80125



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 23 cm
- maksymalna wysokość - 44 cm
- rozmiar stopy - max 14x15 cm
- waga - 9 kg

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 32T VERKE
V80126



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 24cm
- maksymalna wysokość - 39cm
- rozmiar stopy - max 17x17cm
- waga - 12kg

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 4T VERKE
V80118



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 16cm
- maksymalna wysokość - 31,5cm
- regulacja śrubą - 6cm
- rozmiar stopy - max 10,5x11cm
- waga - 2,5kg

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 8T VERKE
V80121



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 18cm
- maksymalna wysokość - 35cm
- regulacja śrubą - 7cm
- rozmiar stopy - max 12x12cm
- waga - 4,3kg

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 50T VERKE
V80127



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 26,5 cm
- maksymalna wysokość - 40 cm
- rozmiar stopy - max 15x18,5 cm
- waga - 18,5 kg

PODNOŚNIK HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNY
50T VERKE
V80130



DANE TECHNICZNE:

- Udźwig: 50 000 kg
- Wys.min: 280 mm
- Skok siłownika: 160 mm
- Wys.max: 440 mm
- Waga: 35,5 kg
- Zalecany olej hydrauliczny: L-HL 46
- Ciśnienie pracy: 6-8 bar.

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 10T VERKE
V80122



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 19,5cm
- maksymalna wysokość - 38,5cm
- regulacja śrubą - 7,5cm
- rozmiar stopy - max 12x12cm
- waga - 4,9kg

PODNOŚNIK SŁUPKOWY 16T VERKE
V80124



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 22 cm
- regulacja śrubą - 6 cm
- maksymalna wysokość - 41 cm
- rozmiar stopy - max 13x13,5 cm
- waga - 7 kg

SIŁOWNIK DO ŻURAWIA Z PODWÓJNĄ POMPĄ
VERKE
V80132



DANE TECHNICZNE:

- Udźwig: 8 t
- Praca ręczna
- Wysokość min. - 670 mm
- Wysokość max. - 1160 mm
- Wysuw tłoka - 490 mm
- Średnica tłoka - 30 mm
- Średnica cylindra - 80 mm
- Waga: 10 kg
- Wymiary podstawy: 18 x 11 cm
- Średnica otworów : 16 mm
- Dł. od otworu do otworu przy złożeniu siłownika : 635 mm
- Dł. od otworu do otworu przy wysunięciu siłownika : 1130 mm

ZBLOCZE-TRAWERS DO ŻURAWIA VERKE
V80133



- Trawers - balanser to niezastąpione urządzenie podczas montażu i demontażu silnika w pojeździe. Dzięki niemu w sposób łatwy i bezpieczny pozycjonujemy silnik w komorze auta.

DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 340 kg
- szerokość - 51 cm
- waga - ok 5 kg

ZBLOCZE-TRAWERS DO ŻURAWIA 900KG VERKE V80134



• Trawers - balanser to niezastąpione urządzenie podczas montażu i demontażu silnika w pojeździe. Dzięki niemu w sposób łatwy i bezpieczny pozycjonujemy silnik w komorze auta.

DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 900 kg
- szerokość - 44 cm
- waga - ok 6 kg

ŻURAW HYDRAULICZNY 1T VERKE V80135



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 1000 kg
- długość ramienia regulowana od ok. 850 mm do 1100 mm
- minimalna wysokość ramienia - 850 mm
- maksymalne uniesienia ramienia - 2200 mm
- posiada 6 kółek
- wysokość kół z przodu podnośnika - 8 cm
- waga - 70 kg

ŻURAW WARSZTATOWY 2T HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNY VERKE V80140



DANE TECHNICZNE:

- Maksymalny udźwig - 2000 kg
- Długość ramienia regulowana od 950 mm do 1500 mm
- Maksymalne uniesienia ramienia - 2600 mm
- Wymiary podstawy (dł x szer) - 1760x850 mm
- Składany - wymiar po złożeniu - 620x850x1590 mm
- Posiada 6 kółek
- Waga - 85 kg

PRASA HYDRAULICZNA 12T VERKE V80142



DANE TECHNICZNE:

- Prasa hydrauliczna o nacisku 12 ton. Wyposażona w regulację wysokości łoża.

ŻURAW HYDRAULICZNY 2T Z PODWÓJNĄ POMPĄ VERKE V80136



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 2000 kg
- długość ramienia regulowana od 950 mm do 1500 mm
- maksymalne uniesienia ramienia - 2600 mm
- wymiary podstawy (dł x szer) - 1760x850 mm
- składany - wymiar po złożeniu - 620x850x1590 mm
- posiada 6 kółek co umożliwia łatwe przemieszczanie
- na końcu ramienia łańcuch z hakiem
- posiada pompę dwutłokową
- waga - ok 70 kg

ŻURAW HYDRAULICZNY 2T VERKE V80137



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 2000 kg
- długość ramienia regulowana od 950 mm do 1500 mm
- maksymalne uniesienia ramienia - 2600 mm
- wymiary podstawy (dł x szer) - 1760x850 mm
- składany - wymiar po złożeniu - 620x850x1590 mm
- na końcu ramienia łańcuch z hakiem
- posiada 6 kółek
- waga - ok 70kg

PRASA HYDRAULICZNA 20T VERKE V80143



DANE TECHNICZNE:

- Prasa hydrauliczna o nacisku 20T. Wyposażona w regulację wysokości łoża.

PRASA HYDRAULICZNA Z SIŁOWNIKIEM 10T VERKE V80144



DANE TECHNICZNE:

- Prasa hydrauliczna o nacisku 10T. Wyposażona w manometr i w regulację wysokości łoża.

ŻURAW HYDRAULICZNY 1T OBROTOWY VERKE V80138



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig 1000 kg
- wysokość maksymalna na krótkim ramieniu ok 210 cm
- wysokość minimalna na krótkim ramieniu ok 48 cm
- maksymalna długość ramienia 130 cm
- regulacja długości w 3 stopniach
- waga ok. 60 kg
- obrotowy 360°
- podstawa 270 mm x 270 mm (z 8 otworami na śruby)

ŻURAW HYDRAULICZNY 2T Z PODSTAWĄ VERKE V80139



DANE TECHNICZNE:

- Podstawa montowana na ramionach żurawia umożliwia montaż silnika i ułatwia prace przy nim
- maksymalny udźwig - 2000 kg
- długość ramienia regulowana od 950 mm do 1500 mm
- maksymalne uniesienia ramienia - 2300 mm
- wymiary podstawy (dł x szer) - 1760x850 mm
- składany - wymiar po złożeniu - 620x850x1590 mm
- posiada 6 kółek
- waga - ok 80kg

PRASA HYDRAULICZNA Z SIŁOWNIKIEM 12T VERKE V80145



DANE TECHNICZNE:

- Prasa hydrauliczna o nacisku 12T. Wyposażona w manometr i w regulację wysokości łoża.

PRASA HYDRAULICZNA 20T Z PEDAŁEM VERKE V80147



DANE TECHNICZNE:

- Prasa hydrauliczna o nacisku 20T. Wyposażona w manometr, regulację wysokości łoża oraz bardzo wygodny pedał nożny.

**PRASA HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNA 30T
VERKE
V80148**



- DANE TECHNICZNE:**
- Prasa hydrauliczno-pneumatyczna o nacisku 30T. Wyposażona w manometr i w regulację wysokości łoża oraz pompę hydrauliczno-pneumatyczną

**PRASA HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNA 50T
VERKE
V80149**



- DANE TECHNICZNE:**
- Prasa hydrauliczno-pneumatyczna o nacisku 50 ton. Wyposażona w manometr i w regulację wysokości łoża oraz pompę hydrauliczno-pneumatyczną

**POMPA DO PALIWA VZL-01 230V VERKE
V80155**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 550W
 - napięcie zasilające - 230V 50Hz
 - wydajność pompy - 60l/min
 - obroty pompy - 2800 obr/min

**POMPA DO PALIWA VYB-60 230V VERKE
V80156**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 370W
 - napięcie zasilające - 230V 50Hz
 - wydajność pompy - 60l/min
 - wysokość podnoszenia max - 12m
 - średnica gwintu - 32mm (1")

**POMPA DO PALIWA MINI CPN YBV-600T VERKE
V80150**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 600W
 - napięcie zasilające - 230V 50Hz
 - wydajność pompy - 40l/min
 - obroty pompy - 2800 obr/min
 - wysokość podnoszenia max - 25m

**POMPA DO PALIWA MINI CPN YBV-600S
SAMOZASYSAJĄCA VERKE
V80151**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 600W
 - napięcie zasilające - 230V 50Hz
 - wydajność pompy - 50l/min
 - obroty pompy - 2800 obr/min
 - wysokość podnoszenia max - 12m

**POMPA DO PALIWA VYB-70 230V VERKE
V80157**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 550W
 - napięcie zasilające - 230V 50Hz
 - wydajność pompy - 70l/min
 - wysokość podnoszenia max - 20m
 - średnica gwintu - 32mm (1")

**POMPA DO PALIWA I OLEJU SILNIKOWEGO VYB-70E 230V VERKE
V80158**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 750W
 - napięcie zasilające - 230V 50Hz
 - wydajność pompy - 30l/min
 - wysokość podnoszenia max - 19m
 - średnica gwintu - 25mm (3/4")

**POMPA DO PALIWA MINI CPN VYB-60A
SAMOZASYSAJĄCA VERKE
V80153**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 370W
 - napięcie zasilające - 230V 50Hz
 - wydajność pompy - 60l/min
 - obroty pompy - 2800 obr/min
 - wysokość podnoszenia max - 12m

**POMPA DO PALIWA MINI CPN VYB-70A
SAMOZASYSAJĄCA VERKE
V80154**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 550W
 - napięcie zasilające - 230V 50Hz
 - wydajność pompy - 70l/min
 - obroty pompy - 2800 obr/min
 - wysokość podnoszenia max - 20m

**POMPA DO PALIWA VYB-50 12V VERKE
V80165**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 300W
 - napięcie zasilające - 12V
 - wydajność pompy - 60l/min
 - wysokość podnoszenia max - 13m
 - wyjście/wejście - 3/4"

**POMPA DO PALIWA VYB-50 24V VERKE
V80166**



- DANE TECHNICZNE:**
- moc silnika elektrycznego - 300W
 - napięcie zasilające - 24V
 - wydajność pompy - 60l/min
 - wysokość podnoszenia max - 13m
 - wyjście/wejście - 3/4"

POMPA DO PALIWA VYB-40-3 12V VERKE
V80167



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 160W
- napięcie zasilające -12V
- wydajność pompy - 50l/min
- wysokość podnoszenia max - 10m
- wyjście/wejście - 3/4"

POMPA DO PALIWA VYB-40-3 24V VERKE
V80168



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 160W
- napięcie zasilające -24V
- wydajność pompy - 50l/min
- wysokość podnoszenia max - 10m
- wyjście/wejście - 3/4"

POMPA DO PALIWA VYB-40-2 24V VERKE
V80174



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 160W
- napięcie zasilające -24V
- wydajność pompy - 50l/min
- wysokość podnoszenia max - 10m
- wyjście/wejście - 3/4"

POMPA DO WODY VYB-30 12V VERKE
V80179



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 200W
- napięcie zasilające - 12V
- wydajność pompy - 40l/min
- wejście/wyjście - 1/2"
- wysokość podnoszenia - 12m

POMPA DO PALIWA VYB-40AC-2 230V VERKE
V80169



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 180 W
- napięcie zasilające -230 V
- wydajność pompy - 50 l/min
- wysokość podnoszenia max - 10 m
- wyjście/wejście - 3/4"

POMPA DO PALIWA VYB-40-1 12V VERKE
V80170



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 160W
- napięcie zasilające -12V
- wydajność pompy - 50l/min
- wysokość podnoszenia max - 10m
- wyjście/wejście - 3/4"

POMPA DO WODY VYB-30 230V VERKE
V80180



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 200W
- napięcie zasilające - 230V
- wydajność pompy - 40l/min
- wejście/wyjście - 1/2"
- wysokość podnoszenia - 12m

POMPA TŁOKOWA DO OLEJU PRO 60/200 VERKE
V80190



DANE TECHNICZNE:

- solidne polskie wykonanie
- pompa do beczki z paliwem lub olejem
- gwint mocujący pasuje do standardowych beczek
- rura zasysająca jest rozsuwana dzięki czemu dostosowuje się do głębokości zbiornika z cieczą

POMPA DO PALIWA VYB-40-1 24V VERKE
V80171



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 160W
- napięcie zasilające -24V
- wydajność pompy - 50l/min
- wysokość podnoszenia max - 10m
- wyjście/wejście - 3/4"

POMPA DO PALIWA VYB-40-2 12V VERKE
V80173



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika elektrycznego - 160W
- napięcie zasilające -12V
- wydajność pompy - 50l/min
- wysokość podnoszenia max - 10m
- wyjście/wejście - 3/4"

POMPA TŁOKOWA DO OLEJU VERKE
V80191



DANE TECHNICZNE:

- pompa do beczki z paliwem lub olejem
- gwint mocujący pasuje do standardowych beczek
- rura zasysająca jest rozsuwana dzięki czemu dostosowuje się do głębokości zbiornika z cieczą

PISTOLET DO TANKOWANIA VZL-60 3/4" VERKE
V80200



DANE TECHNICZNE:

- Przepływ: 0-60 l/min
- Rodzaje paliwa: diesel, benzyna, nafta
- Automatyczne odbijanie
- średnica wewnętrzna gwintu: 23,5 mm

PISTOLET DO TANKOWANIA RED VLC-60 1" LCD
VERKE
V80205



DANE TECHNICZNE:

- Średnica króćca: 1"
- Dokładność: ±0,5%
- Przepływ: 0-60 l/min
- Rodzaje paliwa: Diesel, benzyna, nafta
- Wyświetlacz: LCD
- Możliwość kalibracji
- Obrotowy króciec

PISTOLET DO TANKOWANIA BLACK VLC-60S 1"
LCD VERKE
V80206



DANE TECHNICZNE:

- Średnica króćca: 1"
- Dokładność: ±0,2%
- Przepływ: 0-60 l/min
- Rodzaje paliwa: Diesel, benzyna, nafta
- Wyświetlacz: LCD
- Możliwość kalibracji
- Obrotowa końcówka króćca

FILTR PALIWA F-1 DO POMPY CPN
V80230



DANE TECHNICZNE:

- przepływ maksymalny : 15 GPM / 56 LPM
- ciśnienie maksymalne : 50 PSI 3,4BAR
- Producent Gilbarco
- Gwint 1"
- Siateczka filtra 30 mikronów

PODNOŚNIK FARMERSKI 48" VERKE
V80303



DANE TECHNICZNE:

- Mechaniczny podnośnik warsztatowy to idealne narzędzie służące do podnoszenia obciążeń na duże wysokości.
- Wysokość: 123 cm
- Udźwig: 3 tony
- Min. podnoszenie: 15 cm
- Max. podnoszenie: 120 cm
- Waga: 15 kg

LICZNIK 3-CYFROWY DO MINI CPN VERKE
V80210



DANE TECHNICZNE:

- połączenie: 1"
- posiada dwa liczniki oraz regulację przepływu paliwa
- możliwość kalibracji

LICZNIK 4-CYFROWY DO MINI CPN VERKE
V80211



DANE TECHNICZNE:

- połączenie: 1"
- czytelny 4-cyfrowy licznik główny
- 8-cyfrowy licznik całkowitego przepływu
- przepływ oleju: 20-120 l/min
- maksymalne ciśnienie robocze: 3,5bar (50psi)
- możliwość kalibracji

PODNOŚNIK FARMERSKI 60" VERKE
V80304



DANE TECHNICZNE:

- Mechaniczny podnośnik warsztatowy to idealne narzędzie służące do podnoszenia obciążeń na duże wysokości.
- Wysokość: 154 cm
- Udźwig: 3 tony
- Min. podnoszenie: 15 cm
- Max. podnoszenie: 150 cm
- Waga: 19 kg

PIASKARKA SYFONOWA 19L VERKE
V81080



DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 19L
- ciśnienie pracy - 4,5-8bar
- długość węża - 3m
- waga - 13kg
- dysze: 4 szt.

LICZNIK ELEKTRONICZNY 1" VERKE
V80213



DANE TECHNICZNE:

- dokładność: ±0,5%
- rodzaje paliwa: Diesel, benzyna, nafta
- baterie: 2 x AAA
- maks. ciśnienie: 0.25 Mpa
- przepływ: 20-75 l / min
- temp pracy: -10 +60
- wyświetlacz LCD: 6-cyfrowy

LICZNIK ELEKTRONICZNY 1" BLUE VERKE
V80214



DANE TECHNICZNE:

- dokładność: ±0,2%
- rodzaje paliwa: Diesel, benzyna, nafta
- baterie: 2 x AAA, 1,5V
- maks. ciśnienie: 0.25 Mpa
- przepływ: 20-65 l / min
- temp pracy: -10 +60
- wyświetlacz LCD: 6-cyfrowy

PIASKARKA SYFONOWA 19L BLUE VERKE
V81080A



DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 19L
- ciśnienie pracy - 4,5-8bar
- długość węża - 3m
- waga - 13kg
- dysze: 4 szt.

PIASKARKA SYFONOWA 38L VERKE
V81081



DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 38L
- ciśnienie pracy - 4,5-8bar
- długość węża - 3m
- dysze: 4 szt.

PIASKARKA SYFONOWA 38L BLUE VERKE
V81081A



DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 38L
- ciśnienie pracy - 4,5-8bar
- długość węża - 3m
- dysze: 4 szt.

PIASKARKA SYFONOWA 76L VERKE
V81082



DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 76L
- ciśnienie pracy - 4,5-8bar
- długość węża - 3m
- dysze: 4 szt.

KOMPRESOR 24L BM-0,13/8 2HP 230V VERKE
V81100



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 2 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 24 l
- Wydajność : 130 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 1

KOMPRESOR 50L BM-0,14/8 3HP 230V VERKE
V81101



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 50 l
- Wydajność : 140 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 1

PIASKARKA SYFONOWA 76L BLUE VERKE
V81082A



DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 76L
- ciśnienie pracy - 4,5-8bar
- długość węża - 3m
- dysze: 4 szt.

PIASKARKA SYFONOWA 106L Z ODSYSANIEM
VERKE
V81083



DANE TECHNICZNE:

- Piaskarka wyposażona została w odciąg pyłu, który zbiera ścierniwo a następnie przekazuje je ponownie do zbiornika. Pistolet obudowany jest dyszą odkurzacza ze szczotką, która uniemożliwia ścierniwu wydostanie się na zewnątrz.
- Ciśnienie pracy: 5,5-8,3 bar
- Napięcie: kompresor 230 V / 50 Hz
- Moc: 1200 W
- Waga: 43kg kg
- Pojemność: 106 l
- Pobór powietrza: 300-700 l/min

KOMPRESOR 24L FL-0,13/8 2HP 230V VERKE
V81102



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 2 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 24 l
- Wydajność : 130 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 1

KOMPRESOR 50L FL-0,14/8 3HP 230V VERKE
V81103



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 50 l
- Wydajność : 140 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 1

PIASKARKA SYFONOWA 106L Z ODSYSANIEM
BLUE VERKE
V81083A



DANE TECHNICZNE:

- Piaskarka wyposażona została w odciąg pyłu, który zbiera ścierniwo a następnie przekazuje je ponownie do zbiornika. Pistolet obudowany jest dyszą odkurzacza ze szczotką, która uniemożliwia ścierniwu wydostanie się na zewnątrz.
- Ciśnienie pracy: 5,5-8,3 bar
- Napięcie: kompresor 230 V / 50 Hz
- Moc: 1200 W
- Waga: 43kg kg
- Pojemność: 106 l
- Pobór powietrza: 300-700 l/min

PIASKARKA KABINOWA 90L VERKE
V81085



DANE TECHNICZNE:

- lampa 12 V zasilana z sieci 230 V
- przewód oraz pistolet z wymiennymi dyszami ceramicznymi 4 / 5 / 6 / 7 mm
- waga 10 kg
- zapotrzebowanie na powietrze: ok. 150 l/min
- dozwolone ciśnienie: 7 bar (100 psi)
- ciśnienie robocze: 5,5 bar (80 psi)
- kabina może pomieścić do 4,5 kg piasku
- wymiary wewnętrzne kabiny: szerokość: 580 mm, głębokość: 480 mm, wysokość tył: 350 mm, wysokość przód: 295 mm

KOMPRESOR 50L ZV-0,25/8 3HP 230V VERKE
V81104



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 50 l
- Wydajność : 250 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 50L ZV-0,36/8 3HP 230V VERKE
V81105



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 50 l
- Wydajność : 360 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 50L ZV-0.39/8 3HP 230V VERKE
V81106



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 50 L
- Wydajność : 390 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 100L V-0.25/8B 3HP 230V
PIONOWY VERKE
V81110



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Pionowy zbiornik
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 100 L
- Wydajność : 250 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 150L V-0.25/8A 3HP 230V VERKE
V81120



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 150 L
- Wydajność : 250 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 150L W-0.36/8 4HP 400V VERKE
V81121



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 4 KM
- Napięcie znamionowe: 400V
- Pojemność zbiornika: 150 L
- Wydajność : 360 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 3

KOMPRESOR 100L V-0.12/8 2HP 230V VERKE
V81114



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 2 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 100 L
- Wydajność : 120 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 100L V-0.25/8 3HP 230V VERKE
V81115



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 100 L
- Wydajność : 250 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 150L V-0.6/8 5.5HP 400V VERKE
V81122



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 5,5 KM
- Napięcie znamionowe: 400V
- Pojemność zbiornika: 150 L
- Wydajność : 600 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 200L Z-2070/8 3HP 230V VERKE
V81125



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230V~50H
- Pojemność zbiornika: 200 L
- Wydajność : 330 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 100L ZV-0.39/8 3HP 230V VERKE
V81116



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 3 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 100 L
- Wydajność : 390 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 100L Z-2055/8 2HP 230V VERKE
V81117



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 2 KM
- Napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- Pojemność zbiornika: 100 L
- Wydajność : 170 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 200L V-0.6/8 5.5HP 400V VERKE
V81126



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 5,5 KM
- Napięcie znamionowe: 400V
- Pojemność zbiornika: 200 L
- Wydajność : 600 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 2

KOMPRESOR 300L W-0.9/8 10HP 400V VERKE
V81129



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 10 KM
- Napięcie znamionowe: 400V
- Pojemność zbiornika: 300 L
- Wydajność : 900 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- Liczba cylindrów: 3

**KOMPRESOR 500L V-1.05/12.5 10HP 400V
VERKE
V81130**



DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika: 10 KM
- Napięcie znamionowe: 400V
- Pojemność zbiornika: 500 L
- Wydajność : 1050 L/min
- Max. ciśnienie robocze: max. 12,5 bar
- Liczba cylindrów: 4

**SPRĘŻARKA DO KOMPRESORA V-2065 VERKE
V81132**



DANE TECHNICZNE:

- sprężarka dwulindrowa olejowa
- średnica cylindrów 65x2
- sprężarka zalecana do zbiorników 50-150 Litrów
- sugerowana moc silnika do urządzenia 2,2 kW/2900 rpm
- ciśnienie maksymalne 8 bar
- wydajność efektywna: 250 l/min

**SPRĘŻARKA DO KOMPRESORA Z-2090 VERKE
V81137**



DANE TECHNICZNE:

- sprężarka dwucylindrowa olejowa
- średnica cylindrów 90x2
- sprężarka zalecana do zbiorników 100-300 Litrów
- sugerowana moc silnika do urządzenia 4 kW/2900 rpm
- ciśnienie maksymalne 8 bar
- wydajność efektywna: 500 l/min

**SPRĘŻARKA DO KOMPRESORA V-2105 VERKE
V81138**



DANE TECHNICZNE:

- sugerowana moc silnika: 10 KM
- pojemność zbiornika: 200-500 L
- wydajność efektywna: 1050 L/min
- max. ciśnienie robocze: max. 12,5 bar
- liczba cylindrów: 4
- średnica tłoka: 2x105mm + 2x55mm

**SPRĘŻARKA DO KOMPRESORA V-2090 VERKE
V81133**



DANE TECHNICZNE:

- sprężarka dwulindrowa olejowa
- średnica cylindrów 90x2
- sprężarka zalecana do zbiorników 100-300 Litrów
- sugerowana moc silnika do urządzenia 4 kW/2900 rpm
- ciśnienie maksymalne 8 bar
- wydajność efektywna: 600 l/min

**SPRĘŻARKA DO KOMPRESORA W-3065 VERKE
V81134**



DANE TECHNICZNE:

- sprężarka trzycylindrowa olejowa
- średnica cylindrów 65x3
- sprężarka zalecana do zbiorników 100-200 Litrów
- sugerowana moc silnika do urządzenia 3 kW/2900 rpm
- ciśnienie maksymalne 8 bar
- wydajność efektywna: 360 l/min

**ZESTAW LAKIERNICZY 5PCS DEGET
V81141**



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- pistolet dolny zbiornik do ropowania
- pistolet do przedmuchiwania powietrzem
- pistolet z końcówką i manometrem do pompowania kół
- pistolet do lakierowania górny zbiornik z przykrywką i dyszą 1.5mm
- 5m węża spiralnego

**ZESTAW PNEUMATYCZNY 5PCS VERKE
V81142**



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- pistolet dolny zbiornik do ropowania
- pistolet do przedmuchiwania powietrzem
- pistolet z końcówką i manometrem do pompowania kół
- pistolet do lakierowania górny zbiornik z przykrywką i dyszą 1.5mm
- 5m węża spiralnego

**SPRĘŻARKA DO KOMPRESORA W-3090 VERKE
V81135**



DANE TECHNICZNE:

- sprężarka trzycylindrowa olejowa
- średnica cylindrów 90x3
- sprężarka zalecana do zbiorników 150-400 Litrów
- sugerowana moc silnika do urządzenia 7,5 kW/2900 rpm
- ciśnienie maksymalne 10 bar
- wydajność efektywna: 900 l/min

**SPRĘŻARKA DO KOMPRESORA Z-2065 VERKE
V81136**



DANE TECHNICZNE:

- sprężarka dwucylindrowa olejowa
- średnica cylindrów 65x2
- sprężarka zalecana do zbiorników 50-150 Litrów
- sugerowana moc silnika do urządzenia 2,2 kW/2900 rpm
- ciśnienie maksymalne 8 bar
- wydajność efektywna: 250 l/min

**SPRĘŻARKA Z SILNIKIEM DO KOMPRESORA
V-0.25/8 VERKE
V81145**



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika: 3 KM
- napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- wydajność efektywna: 250 L/min
- max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- liczba cylindrów: 2
- średnica tłoka: 2x65mm
- wymiary podstawy: 19cmx54cm

**SPRĘŻARKA Z SILNIKIEM DO KOMPRESORA
W-0.36/8 VERKE
V81146**



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika: 4 KM
- napięcie znamionowe: 230 V ~ 50 Hz
- wydajność efektywna: 360 L/min
- max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- liczba cylindrów: 3
- średnica tłoka: 3x65mm
- wymiary podstawy: 20,5cmx67cm

SPRĘŻARKA Z SILNIKIEM DO KOMPRESORA
V-0.6/8 VERKE
V81147



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika: 5,5 KM
- napięcie znamionowe: 400 V ~ 50 Hz
- wydajność efektywna: 600 L/min
- max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- liczba cylindrów: 2
- średnica tłoka: 2x90
- wymiary podstawy: 22cmx70cm

SPRĘŻARKA Z SILNIKIEM DO KOMPRESORA
W-0.9/8 VERKE
V81148



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika: 10 KM
- napięcie znamionowe: 400 V ~ 50 Hz
- wydajność efektywna: 900 L/min
- max. ciśnienie robocze: max. 8 bar
- liczba cylindrów: 3
- średnica tłoka: 3x90
- wymiary podstawy: 25,5cmx80,5cm

WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY 400V+ZEGARY
V81207



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie: 400V
- ciśnienie wyjściowe: 6-8 bar
- możliwość regulacji: 3-12,5 bar
- średnica szybkozłączek: 1/4"
- ciśnienie zaworu bezpieczeństwa: 8 bar
- średnica wejścia: 1/2" (ok 21mm)
- waga: ok. 0,7 kg

WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY 400V+ZEGARY
SZKLANY
V81209



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie: 400V
- ciśnienie wyjściowe: 5-8 bar
- możliwość regulacji
- średnica szybkozłączek: 1/4"
- ciśnienie zaworu bezpieczeństwa: 8 bar
- średnica wejścia: 1/2" (ok 21mm)
- waga: ok. 0,7 kg

SPRĘŻARKA Z SILNIKIEM DO KOMPRESORA
V-1.05/12,5 VERKE
V81149



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika: 10 KM
- napięcie znamionowe: 400 V ~ 50 Hz
- wydajność efektywna: 1050 L/min
- max. ciśnienie robocze: max. 12,5 bar
- liczba cylindrów: 4
- średnica tłoka: 2x105mm + 2x55mm
- wymiary podstawy: 87cmx30,5cm

WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY 230V
V81200



DANE TECHNICZNE:

- max napięcie - 250 V
- max prąd - 20 A
- max ciśnienie - 10 bar (145 Psi)
- fabryczny zakres pracy - 5-8 bar
- możliwość regulacji - 3-10 bar
- średnica przyłącza: 1/4"

REDUKTOR POWIETRZA 3/8 PIONOWY
V81220



DANE TECHNICZNE:

- gwint montażowy zewnętrzny 3/8" (ok 16,5mm)
- manometr wyskalowany w barach i psi
- skala manometru 0-12 bar (0-180 psi)
- zakres regulacji 0,5-8 bar
- dwie szybkozłączki
- regulator ciśnienia z blokadą

NAOLEJACZ 1/4" VERKE
V81222



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4" gwint wewnętrzny
- przyłącze - 1/4" gwint zewnętrzny
- długość: 57 mm

WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY 230V+ZEGARY TYP A
V81202



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie: 230V/50Hz
- ciśnienie wyjściowe: 6-8 bar
- możliwość regulacji: 3-10bar
- średnica szybkozłączek: 1/4"
- ciśnienie zaworu bezpieczeństwa: 8 bar
- średnica wejścia: 1/4"
- waga: ok. 0,7 kg

WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY 230V+ZEGARY TYP B
V81204



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie: 230V/50Hz
- ciśnienie wyjściowe: 6-8 bar
- możliwość regulacji: 3-12bar
- średnica szybkozłączek: 1/4"
- ciśnienie zaworu bezpieczeństwa: 8 bar
- średnica wejścia: 1/2" (ok 21mm)
- waga: ok. 0,7 kg

ODWADNIACZ POWIETRZA MINI FILTR 1/4' VERKE
V81223



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4" gwint wewnętrzny
- przyłącze - 1/4" gwint zewnętrzny
- długość - 90 mm

REDUKTOR CIŚNIENIA 1/4" SREBRNY VERKE
V81224



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4" gwint wewnętrzny
- przyłącze - 1/4" gwint zewnętrzny

REDUKTOR CIŚNIENIA 1/4" CZARNY VERKE
V81225



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4" gwint wewnętrzny
- przyłącze - 1/4" gwint zewnętrzny

NAOLEJACZ 1/2" VERKE
V81230



DANE TECHNICZNE:

- wejście/wyjście - 1/2"
- możliwość regulacji ilości podawanego oleju

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA DG-10-K 3
DYSZE VERKE
V81252



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4"
- długość dyszy krótkiej - 15mm
- długość dyszy średniej - 85mm
- długość dyszy długiej - 195mm

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA DŁUGA DYSZA
VERKE
V81255



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4"
- długość dyszy - 26cm

OSUSZACZ Z REDUKTOREM 1/2" VERKE
V81231



DANE TECHNICZNE:

- wejście/wyjście - 1/2"
- manometr z podwójną skalą (MPa/Psi)
- ciśnienie robocze - 0-1 MPa / 0-150 psi
- regulacja ciśnienia z blokadą
- zawór spustowy wody
- uchwyt mocujący

NAOLEJACZ Z OSUSZACZEM I REDUKTOREM 1/2"
VERKE
V81232



DANE TECHNICZNE:

- wejście/wyjście - 1/2"
- manometr z podwójną skalą (MPa/Psi)
- ciśnienie robocze - 0-1 MPa / 0-150 psi
- regulacja ciśnienia z blokadą
- zawór spustowy wody
- uchwyt mocujący

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA Z WĘŻEM
VERKE
V81260



ZESTAW ZAWIERA:

- pistolet
- trójnik
- wąż

PISTOLET DO POMPOWANIA TG-5 VERKE
V81261



DANE TECHNICZNE:

- długość węża 470 mm
- bardzo dobra jakość
- super cena
- skala zegara podana w 4 jednostkach (psi, kg/cm², kPa, bar)
- skala max. 15bar/220psi
- gumowa obudowa zegara (odporna na uderzenia)

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA DG-10 VERKE
V81250



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4"
- długość dyszy - 85mm

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA DG-10-B1
2 DYSZE VERKE
V81251



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4"
- długość dyszy krótkiej - 25mm
- długość dyszy długiej - 110mm

PISTOLET DO POMPOWANIA TG-9 VERKE
V81262



DANE TECHNICZNE:

- długość węża 360 mm
- bardzo dobra jakość
- super cena
- skala do 12 bar lub 170 psi
- gumowa obudowa zegara (odporna na uderzenia)

PISTOLET DO POMPOWANIA 0-12BAR VERKE
V81265



DANE TECHNICZNE:

- zakres pracy 0-8 bar
- zakres manometru 0-12 bar, 0-170 Psi
- mosiężna końcówka
- zegar zabezpieczony gumowaną osłoną

PISTOLET DO POMPOWANIA PROFI VERKE
V81266



DANE TECHNICZNE:

- zakres pracy 0-12 bar
- zakres manometru 0-12 bar, 0-170 Psi
- mosiężna końcówka
- zakres temperatur pracy: -20~40°C
- dokładność pomiaru +/- 1% + 1.5 Psi
- zegar zabezpieczony gumową osłoną

PISTOLET DO ROPOWANIA 9A VERKE
V81270



DANE TECHNICZNE:

- zbiornik 650 ml
- złącze 1/4"
- ciśnienie robocze 3 - 5 bar

PISTOLET DO TYNKÓW 5L + KOLANKO VERKE
V81282



DANE TECHNICZNE:

- ciśnienie robocze - 3-5 bar
- zużycie powietrza - 140-220 l/m
- przyłącze powietrza 1/4"
- pojemność zbiornika 5L
- wymienne dysze ze stali nierdzewnej 4, 6, 8 mm
- płynna regulacja przepływu powietrza
- zawór kulkowy odcinający powietrze
- sposób podawania: grawitacyjny

AEROGRAF AB-130 VERKE
V81285



DANE TECHNICZNE:

- średnica dyszy - 0,3mm
- pojemność zbiornika - 7ml
- maksymalne zużycie powietrza - 15-40l/m
- ciśnienie robocze - 1-3,5 bar
- praktyczne pudełko plastikowe

PISTOLET DO ROPOWANIA 9B VERKE
V81271



DANE TECHNICZNE:

- zbiornik 650 ml
- złącze 1/4"
- ciśnienie robocze 3 - 5 bar

PISTOLET DO KONSERWACJI VERKE
V81275



DANE TECHNICZNE:

- przyłącze - 1/4"
- ciśnienie robocze - 3-8 bar
- ciśnienie maksymalne - 10 bar

AEROGRAF AB-131 VERKE
V81286



DANE TECHNICZNE:

- średnica dyszy - 0,3mm
- 2 x zbiornik
- maksymalne zużycie powietrza - 15-40l/m
- ciśnienie robocze - 1-3,5 bar
- praktyczne pudełko plastikowe

AEROGRAF AB-132 VERKE
V81287



DANE TECHNICZNE:

- średnica dyszy - 0,33mm
- pojemność zbiornika - 7ml
- maksymalne zużycie powietrza - 15-40l/m
- ciśnienie robocze - 1-3,5 bar
- praktyczne pudełko plastikowe

PISTOLET DO TYNKÓW 5L VERKE
V81280



DANE TECHNICZNE:

- ciśnienie robocze - 3-5 bar
- zużycie powietrza - 140-220 l/m
- przyłącze powietrza 1/4"
- pojemność zbiornika 5L
- wymienne dysze ze stali nierdzewnej 4, 6, 8 mm
- płynna regulacja przepływu powietrza
- zawór kulkowy odcinający powietrze
- sposób podawania: grawitacyjny

PISTOLET DO TYNKÓW 5L METALOWY ZBIORNIK VERKE
V81281



DANE TECHNICZNE:

- ciśnienie robocze - 3-5 bar
- zużycie powietrza - 140-220 l/m
- przyłącze powietrza 1/4"
- pojemność zbiornika 5L
- zbiornik aluminiowy
- wymienne dysze ze stali nierdzewnej 4, 6, 8 mm
- płynna regulacja przepływu powietrza
- zawór kulkowy odcinający powietrze
- sposób podawania: grawitacyjny

AEROGRAF PS-22 VERKE
V81288



DANE TECHNICZNE:

- średnica dyszy - 0,35mm
- pojemność zbiornika - 22ml
- maksymalne zużycie powietrza - 15-40l/m
- ciśnienie robocze - 1-3,5 bar
- praktyczne pudełko plastikowe

PISTOLET LAKIERNICZY TT 1,4MM VERKE
PREMIUM LINE
V81290



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,4mm (niklowany mosiądz)
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 140-180 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- do prac profesjonalnych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY TT 1,7MM VERKE
PREMIUM LINE
V81291**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,7mm (niklowany mosiądz)
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 160-200 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- do prac profesjonalnych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H827P 1,4MM VERKE
V81292**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,4 mm
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 85-140 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac lakierniczych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY K-775G 1,3MM VERKE
V81297**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,3 mm
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 115-140 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac lakierniczych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY K-775G 2,0MM VERKE
V81298**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 2,0 mm
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 140-170 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac lakierniczych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H827P 1,8MM VERKE
V81293**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,8 mm
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 110-170 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac lakierniczych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H827 1,4MM SET VERKE
V81294**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,4 mm i 1,8 mm
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 85-140 l/min (1,4mm), 110-170 l/min (1,8mm)
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac lakierniczych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H2000AL 0,8MM VERKE
V81299**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 0,8mm
- pojemność zbiornika - 125 ml
- zużycie powietrza - 55-100 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik aluminiowy
- idealny do prac wykończeniowych i zaprawkowych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H2000AL 1,0MM VERKE
V81300**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,0mm
- pojemność zbiornika - 125 ml
- zużycie powietrza - 75-125 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik aluminiowy
- idealny do prac wykończeniowych i zaprawkowych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H-888P 1,3MM VERKE
V81295**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,3mm
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 85-140 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac lakierniczych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H-888P 1,5MM VERKE
V81296**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,5 mm
- pojemność zbiornika - 600 ml
- zużycie powietrza - 110-170 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac lakierniczych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H-2000P 0,8MM VERKE
V81301**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 0,8mm
- pojemność zbiornika - 125 ml
- zużycie powietrza - 55-100 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac wykończeniowych i zaprawkowych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY H-2000P 1,0MM VERKE
V81302**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 1,0mm
- pojemność zbiornika - 125 ml
- zużycie powietrza - 75-125 l/min
- ciśnienie robocze - 2-3,5 bar
- złącze - 1/4"
- górny zbiornik
- idealny do prac wykończeniowych i zaprawkowych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY K-3 0,5MM VERKE
V81303**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 0,5 mm
- pojemność zbiornika - 200 ml
- zużycie powietrza - 30-55 l/min
- ciśnienie robocze - 2,5-4 bar
- złącze - 1/4"
- boczny zbiornik aluminiowy
- idealny do prac wykończeniowych i zaprawkowych
- może pracować z małymi kompresorami.

**PISTOLET LAKIERNICZY F-2 0,5MM VERKE
V81304**



DANE TECHNICZNE:

- dysza - 0,5 mm
- pojemność zbiornika - 200 ml
- zużycie powietrza - 30-55 l/min
- ciśnienie robocze - 2,5-4 bar
- złącze - 1/4"
- boczny zbiornik aluminiowy
- idealny do prac wykończeniowych i zaprawkowych
- może pracować z małymi kompresorami.

**WĄŻ SPIRALNY PE 6X8MM 20M VERKE
V81352**



DANE TECHNICZNE:

- długość węża 20 m
- średnica wewnętrzna 6 mm
- średnica zewnętrzna 8 mm
- zakończony szybkozłączami euro

**WĄŻ SPIRALNY PU 8X12MM 10M VERKE
V81353**



DANE TECHNICZNE:

- długość węża 10 m
- średnica wewnętrzna 8 mm
- średnica zewnętrzna 12 mm
- maks. ciśnienie robocze - 10 bar
- zakończony szybkozłączami euro

**AGREGAT MALARSKI PT-2 VERKE
V81340**



ZESTAW ZAWIERA:

- zbiornik o pojemności 2 litrów
- dwudrożny reduktor powietrza do regulacji ciśnienia wewnątrz zbiornika
- komplet węży do połączenia pistoletu ze zbiornikiem
- pistolet lakierniczy z dyszą 2,0 mm

DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 2 litrów
- zużycie powietrza - 220-280 l/m
- ciśnienie robocze - 2-5 bar
- waga - 2,2 kg
- dysza pistoletu - 2 mm

**AGREGAT MALARSKI PT-20M VERKE
V81341**



ZESTAW ZAWIERA:

- zbiornik o pojemności 20 litrów
- dwudrożny reduktor powietrza do regulacji ciśnienia wewnątrz zbiornika
- komplet węży do połączenia pistoletu ze zbiornikiem
- pistolet lakierniczy z dyszą 2,0 mm
- obrotowe kółka

DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 20 litrów
- zużycie powietrza - 220-280 l/m
- ciśnienie robocze - 2-5 bar
- waga - 20 kg
- dysza pistoletu - 2 mm

**WĄŻ SPIRALNY PU 8X12MM 15M VERKE
V81354**



DANE TECHNICZNE:

- długość węża 15 m
- średnica wewnętrzna 8 mm
- średnica zewnętrzna 12 mm
- maks. ciśnienie robocze - 10 bar
- zakończony szybkozłączami euro

**WĄŻ PNEUMATYCZNY PU 8X12MM 20M VERKE
V81355**



DANE TECHNICZNE:

- długość węża 20 m
- średnica wewnętrzna 8 mm
- średnica zewnętrzna 12 mm
- maks. ciśnienie robocze - 10 bar
- zakończony szybkozłączami euro

**WĄŻ SPIRALNY PE 6X8MM 10M VERKE
V81350**



DANE TECHNICZNE:

- długość węża 10 m
- średnica wewnętrzna 6 mm
- średnica zewnętrzna 8 mm
- zakończony szybkozłączami euro

**WĄŻ SPIRALNY PE 6X8MM 15M VERKE
V81351**



DANE TECHNICZNE:

- długość węża 15 m
- średnica wewnętrzna 6 mm
- średnica zewnętrzna 8 mm
- zakończony szybkozłączami euro

**WĄŻ PNEUMATYCZNY PP 15M+ZWIJACZ VERKE
V81375**



DANE TECHNICZNE:

- długość: 15m + 1m
- ciśnienie max: 17bar
- średnica wew: 10mm
- średnica zew: 16mm
- przyłącze: 1/4"

**SZLIFIERKA PNEUMATYCZNA MIMOŚRODOWA
125MM VERKE
V81400**



DANE TECHNICZNE:

- średnica tarczy - 125 mm
- skok oscylacji - 5 mm
- zużycie powietrza - 220 l/m
- ciśnienie robocze - 3-5 bar
- maksymalna prędkość obrotowa - 10000 obr/min
- waga - 1,6 kg

**SZLIFIERKA PNEUMATYCZNA MIMOŚRODOWA
150MM VERKE
V81401**



DANE TECHNICZNE:

- średnica tarczy - 150 mm
- skok oscylacji - 5 mm
- zużycie powietrza - 220 l/m
- ciśnienie robocze - 3-5 bar
- maksymalna prędkość obrotowa - 10000 obr/min
- waga - 1,7 kg

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1/2" 750NM SREBRNY
VERKE
V81420**



- Urządzenie to wyposażone jest w podwójny mechanizm uderzeniowy TWIN HAMMER.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia - 1/2"
- maksymalny moment obrotowy - 750Nm
- prędkość maksymalna - 8000obr/m
- ciśnienie robocze - 6-8bar
- niska waga - 2,7kg
- regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo
- w zestawie 8 nasadek 12-24 mm i przedłużka

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 3/4" 1850NM VERKE
V81433**



- Urządzenie to wyposażone jest w podwójny mechanizm uderzeniowy TWIN HAMMER.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia - 3/4"
- maksymalny moment obrotowy - 1850Nm
- prędkość maksymalna - 4600obr/m
- ciśnienie robocze - 6-8bar
- waga - 6,8kg
- regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1" 4800NM KRÓTKI
VERKE PREMIUM LINE
V81450**



- Urządzenie to wyposażone jest w najbardziej zaawansowanym mechanizm udarowy PIN LESS.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia - 1"
- maksymalny moment obrotowy - 4800Nm
- prędkość maksymalna - 3100obr/m
- ciśnienie robocze - 8-14bar
- regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1/2" 750NM CZARNY
VERKE
V81421**



- Urządzenie to wyposażone jest w podwójny mechanizm uderzeniowy TWIN HAMMER.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia - 1/2"
- maksymalny moment obrotowy - 750Nm
- prędkość maksymalna - 8000obr/m
- ciśnienie robocze - 6-8bar
- niska waga - 2,7kg
- regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo
- w zestawie 8 nasadek 12-24 mm i przedłużka

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1/2" 680NM VERKE
PREMIUM LINE
V81425**



- Urządzenie to wyposażone jest w podwójny mechanizm uderzeniowy TWIN HAMMER.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia - 1/2"
- maksymalny moment obrotowy - 680Nm
- prędkość maksymalna - 9000obr/m
- ciśnienie robocze - 6-8bar
- niska waga - 1,6kg
- regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1" 4800NM VERKE
PREMIUM LINE
V81451**



- Urządzenie to wyposażone jest w najbardziej zaawansowanym mechanizm udarowy PIN LESS.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia - 1"
- maksymalny moment obrotowy - 4800Nm
- prędkość maksymalna - 3100obr/m
- regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1" VERKE
V81460**



- Urządzenie to wyposażone jest w podwójny mechanizm uderzeniowy TWIN HAMMER.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia: 1"
- maksymalny moment obrotowy: 4800 Nm
- maks prędkość (bez obciążenia): 3200 obr/min
- waga: 13,5 kg
- 3 stopniowa regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo
- w zestawie nasadki 32, 33 mm

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1/2" 1100NM VERKE
V81426**



- Urządzenie to wyposażone jest w podwójny mechanizm uderzeniowy TWIN HAMMER.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia - 1/2"
- maksymalny moment obrotowy - 1100Nm
- prędkość maksymalna - 7500obr/m
- ciśnienie robocze - 6-8bar
- niska waga - 3kg
- regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1/2" 1350NM VERKE
PREMIUM LINE
V81430**



- Urządzenie to wyposażone jest w podwójny mechanizm uderzeniowy TWIN HAMMER.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia - 1/2"
- maksymalny moment obrotowy - 1350Nm
- prędkość maksymalna - 7000obr/m
- ciśnienie robocze - 6-8bar
- bardzo niska waga - 2,15kg
- regulacja momentu obrotowego
- regulacja obrotów prawo/lewo

**KLUCZ PNEUMATYCZNY 1" 3500Nm KRÓTKI
VERKE
V81463**



- Urządzenie wyposażone jest w podwójny mechanizm uderzeniowy TWIN HAMMER.

DANE TECHNICZNE:

- rozmiar trzpienia: 1"
- maksymalny moment obrotowy: 3500Nm
- maks prędkość bez obciążenia: (4800 obr/min)
- 3 stopniowa regulacja siły dokręcania i odkręcania
- waga: 7,3 kg
- długość całkowita klucza: 33 cm
- w zestawie nasadki 32, 33 mm

**STOJAK MOTOCYKLOWY 340KG VERKE
V83100**



DANE TECHNICZNE:

- udźwig - 340kg
- wysokość - 35cm
- długość - 80cm
- szerokość max - 52cm
- średnica rury - 32mm
- regulowany rozstaw adapter typ L - 23-33cm
- regulowany rozstaw adapter typ U - 21-34cm
- waga - ok 6kg

STOJAK MOTOCYKLOWY 450KG VERKE V83104



DANE TECHNICZNE:

- udźwig - 450kg
- wysokość - 33,5cm
- długość - 80cm
- szerokość max - 52cm
- średnica rury - 32mm
- regulowany rozstaw adapter typ L - 23-33cm
- regulowany rozstaw adapter typ U - 21-34cm
- waga - ok 6kg

STOJAK MOTOCYKLOWY CROSS/ENDURO 135KG VERKE V83108



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość: 275 mm
- maksymalna wysokość: 380 mm
- maksymalny udźwig: 135 kg
- wymiary płyty: 230x295 mm

ROLKI TRANSPORTOWE 9" VERKE V83130



- Rolki służą do przestawiania samochodów np. z zablokowanymi kołami. Umożliwiają przestawianie w dowolnym kierunku, kółka umożliwiają obrót o 360 stopni.

DANE TECHNICZNE:

- udźwig wózka: 680 kg
- wymiary: 550mm x 500mm x 200mm
- zakres pracy: 300-550 mm

ROLKI TRANSPORTOWE 12" VERKE V83132



- Rolki służą do przestawiania samochodów np. z zablokowanymi kołami. Umożliwiają przestawianie w dowolnym kierunku, kółka umożliwiają obrót o 360 stopni.

DANE TECHNICZNE:

- Udźwig wózka 680 kg
- Wymiary: 650 mm x 550 mm x 200 mm
- Zakres Pracy 300-550 mm

STOJAK MOTOCYKLOWY CROSS/ENDURO 135KG UCHWYT NOŻNY VERKE V83109



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość: 310 mm
- maksymalna wysokość: 400 mm
- maksymalny udźwig: 135 kg
- wymiary płyty: 165x260 mm

STOJAK MOTOCYKLOWY CROSS/ENDURO 130KG Z SIŁOWNIKIEM VERKE V83110



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość: 295 mm
- maksymalna wysokość: 400 mm
- maksymalny udźwig: 130 kg
- siłownik

POMPKA NOŻNA VERKE V83140



DANE TECHNICZNE:

- Pompka wykonana z tłocznej, lakierowanej blachy stalowej o grubości 3 mm. Pedał pokryty gumą dla lepszej stabilizacji. Czytelny manometr pokazujący w barach (0-7) oraz PSI (0-100). W zestawie dwa adaptery.

POMPKA NOŻNA DWUTŁOKOWA VERKE V83141



DANE TECHNICZNE:

- Pompka wykonana z tłocznej, lakierowanej blachy stalowej o grubości 3 mm. Pedał pokryty gumą dla lepszej stabilizacji. Czytelny manometr pokazujący w barach (0-7) oraz PSI (0-100). Trwały i elastyczny wąż o długości 550 mm. W zestawie dwa adaptery.

PODNOŚNIK MOTOCYKLOWY HYDRAULICZNY ATV 680KG VERKE V83115



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość: 120 mm
- maksymalna wysokość: 380 mm
- maksymalny udźwig: 680 kg
- wymiary wspornika: 295x305 mm
- wymiary całego podnośnika: 800x360 mm

PODNOŚNIK MOTOCYKLOWY HYDRAULICZNY ATV LIFT 500KG VERKE V83116



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość: 110 mm
- maksymalna wysokość: 400 mm
- maksymalny udźwig: 500 kg
- wymiary wspornika: 680x365 mm

POMPKA SŁUPKOWA VERKE V83145



DANE TECHNICZNE:

- Szeroka podstawa i wysoki tłok umożliwiają komfortowe pompowanie opon. Adapter pasuje do kół od roweru, samochodu itp. Czytelny manometr pokazujący w barach (0-11) oraz PSI (0-160).

LEŻANKA WARSZTATOWA 36" VERKE V83250



DANE TECHNICZNE:

- Stalowa konstrukcja z 6 łatwo obrotowymi kompozytowymi kółkami
- Komfortowa leżanka z zagłówkiem
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 92cm x 43cm x 10 cm
- Poszycie wykonane z tworzywa sztucznego

LEŻANKA WARSZTATOWA 36" PLASTIK VERKE
V83251



DANE TECHNICZNE:

- Konstrukcja z 6 łatwo obrotowymi kompozytowymi kółkami
- Komfortowa leżanka z zagłówkiem
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 100cm x 47cm x 10cm
- Wykonana z tworzywa sztucznego

LEŻANKA WARSZTATOWA 40" VERKE
V83252



DANE TECHNICZNE:

- Stalowa konstrukcja z 6 łatwo obrotowymi kompozytowymi kółkami
- Komfortowa leżanka z zagłówkiem
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 102cm x 60cm x 10cm
- Poszycie wykonane z tworzywa sztucznego

WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 340KG VERKE
V84215



DANE TECHNICZNE :

- udźwig - 340kg
- rotacja - 360 stopni
- liczba kół - 2 stałe, 1-skrętne
- waga - 18kg

WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 450KG VERKE
V84218



DANE TECHNICZNE:

- udźwig - 450kg
- rotacja - 360 stopni
- liczba kół - 2 stałe, 2-skrętne

TABORET ROBOCZY + KOŁKA VERKE
V83260



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość - 41cm
- maksymalna wysokość - 52cm
- średnica siedziska - 29,5cm
- średnica dolnej półki - 38cm
- średnica górnej półki - 30cm
- udźwig - 135kg
- 5 kółek

PODNOŚNIK DO SKRZYNI BIEGÓW 500KG
CZERWONY VERKE
V84200



- Wysuwanie tłoka podnośnika następuje za pomocą pompy nożnej.

DANE TECHNICZNE :

- Udźwig - 500 kg
- Wysokość minimalna - 112 cm
- Wysokość maksymalna - 190 cm
- Przemieszczanie za pomocą 4 metalowych kół
- Kolor czerwony
- Waga - 30 kg

WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 560KG VERKE
V84220



DANE TECHNICZNE:

- udźwig - 560 kg
- rotacja - 360 stopni
- liczba kół - 2 stałe, 2-skrętne
- waga - 27 kg

WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 680KG VERKE
V84223



DANE TECHNICZNE:

- udźwig - 680 kg
- rotacja - 360 stopni
- liczba kół - 2 stałe, 2-skrętne
- waga - 27 kg

PODNOŚNIK DO SKRZYNI BIEGÓW 500KG
NIEBIESKI VERKE
V84201



- Wysuwanie tłoka podnośnika następuje za pomocą pompy nożnej.

DANE TECHNICZNE :

- Udźwig - 500 kg
- Wysokość minimalna - 112 cm
- Wysokość maksymalna - 190 cm
- Przemieszczanie za pomocą 4 metalowych kół
- Kolor niebieski
- Waga - 30 kg

ADAPTER DO SKRZYNI BIEGÓW 500KG VERKE
V84205



DANE TECHNICZNE:

- max udźwig - 500KG
- płyta ruchoma - prawo/lewo góra/dół
- łańcuch
- pierścień
- motylek ze śrubą zakończoną haczykiem

WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 900KG VERKE
V84225



DANE TECHNICZNE:

- udźwig - 900 kg
- rotacja - 360 stopni
- liczba kół - 5-skrętne
- waga - 46 kg

ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY DO SPRĘŻYN IT
POMPA-SIŁOWNIK VERKE
V84800



DANE TECHNICZNE:

- nacisk - 1000kg
- skok siłownika - 100mm
- zakres pracy - 100mm-270mm
- średnica sprężyn - 80-122 oraz 110-165

**ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY DO SPRĘŻYN 1T
POMPA-SIŁOWNIK UCHWYT NOŻNY VERKE
V84801**



DANE TECHNICZNE:

- nacisk - 1000kg
- skok siłownika - 100mm
- zakres pracy - 100mm-270mm
- średnica sprężyn - 80-122 oraz 110-165

**ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY DO SPRĘŻYN 1T
VERKE
V84805**



DANE TECHNICZNE:

- wysokość - 1155mm
- średnica sprężyn 100-250mm
- maksymalny nacisk 1000kg
- rozstaw roboczy 210mm-570mm
- hydrauliczna pompa nożna
- skok siłownika 33cm
- waga - ok 32kg.
- pedał pompujący
- pedał spustowy

**GIĘTARKA DO RUR 12T VERKE
V84850**



DANE TECHNICZNE:

- Giętarka do rur 12T z zestawem profili : 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
- Giętarki można używać w pozycji pionowej i poziomej. Giętarka oferowana jest wraz z zestawem profili umożliwiających wyginanie rur i kształtowników.

**GIĘTARKA DO RUR 16T VERKE
V84851**



DANE TECHNICZNE:

- Giętarka do rur 16T z zestawem profili 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"
- Giętarki można używać w pozycji pionowej i poziomej. Giętarka oferowana jest wraz z zestawem profili umożliwiających wyginanie rur i kształtowników.

**ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY 5T VERKE
V84810**



DANE TECHNICZNE:

- siła ściągnięcia - 5 ton
- minimalny rozstaw - 50mm
- maksymalny zasięg, długość gwintu - 140mm
- maksymalny rozstaw ramion - 200mm
- długość ramienia - 250mm
- możliwość ściągnięcia za pomocą 2 i 3 ramion
- waga - ok 7,5kg

**ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY 10T VERKE
V84811**



DANE TECHNICZNE:

- siła ściągnięcia - 10 ton
- minimalny rozstaw - 50mm
- maksymalny zasięg, długość gwintu - 160mm
- maksymalny rozstaw ramion - 250mm
- długość ramienia - 300mm
- możliwość ściągnięcia za pomocą 2 i 3 ramion
- waga - ok 9,5kg

**WÓZEK PALETOWY 2,5T VERKE
V84855**



- Duże gumowane kółko przednie oraz podwójne koła tylne gwarantują cichą stabilną i bezpieczną pracę.

DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwieg - 2500 kg
- długość wideł - 115 cm
- szerokość wideł - 16 cm
- rozstaw wideł - 54 cm
- długość całkowita - 155 cm
- średnica koła przedniego - 20 cm
- średnica kół tylnych - 8 cm
- wysokość minimalna - 8,5 cm
- wysokość maksymalna - 20 cm
- waga - 75 kg

**SUWMIARKA ELEKTRONICZNA VERKE
V86000**



- Umieszczony na wyświetlaczu przełącznik pozwala na dokonywanie pomiarów metrycznych jak i calowych.

DANE TECHNICZNE:

- zakres pomiarowy - 0-150mm
- rozdzielczość - 0,01mm/0,005"
- dokładność - 0,02mm/0,001"
- wyświetlacz - LCD 6,35mm/0,25" (pięć znaków)
- zasilanie - 1,55V
- temperatura pracy - 0 - +40 st.C

**ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY 20T VERKE
V84813**



DANE TECHNICZNE:

- siła ściągnięcia - 20 ton
- minimalny rozstaw - 50mm
- maksymalny zasięg, długość gwintu - 200mm
- maksymalny rozstaw ramion - 350mm
- długość ramienia - 365mm
- możliwość ściągnięcia za pomocą 2 i 3 ramion
- waga - ok 19 kg

**ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY 50T VERKE
V84815**



DANE TECHNICZNE:

- siła ściągnięcia - 50 ton
- minimalny rozstaw - 75mm
- maksymalny zasięg, długość gwintu - 300mm
- maksymalny rozstaw ramion - 500mm
- długość ramienia - 435mm
- 2 pozycje mocowania ramion
- możliwość ściągnięcia za pomocą 2 i 3 ramion
- waga - ok 36 kg

**MIKROMETR 0-25MM VERKE
V86005**



DANE TECHNICZNE:

- zakres pomiarowy - 0-25mm
- rozdzielczość - 0,01mm
- dokładność - 0,02mm

**MIKROMETR 25-50MM VERKE
V86006**



DANE TECHNICZNE:

- zakres pomiarowy - 25-50mm
- rozdzielczość - 0,01mm
- dokładność - 0,02mm

**MIKROMETR 0-25MM Z WYŚWIETLACZEM
CYFROWYM VERKE
V86007**



DANE TECHNICZNE:

- wyświetlacz LCD
- zakres pomiarowy - 0-25mm
- rozdzielczość - 0,001mm
- dokładność - 0,004mm
- zasilanie - 1,55V
- temperatura pracy - 0- +40 st.C

**MIKROMETR 25-50MM Z WYŚWIETLACZEM
CYFROWYM VERKE
V86008**



DANE TECHNICZNE:

- wyświetlacz LCD
- zakres pomiarowy - 25-50mm
- rozdzielczość - 0,001mm
- dokładność - 0,004mm
- zasilanie - 1,55V
- temperatura pracy - 0- +40 st.C

**NITOWNICA DO NITONAKRĘTEK M3-M12 VERKE
V86015**



- Wykonana z wytrzymałej stali narzędziowej chromowo-molibdenowej CrMo. Rękojeści pokryte antypoślizgową gumowaną okładziną. Całość w wygodnej, praktycznej walizce.

ZESTAW ZAWIERA:

- nitownica
- zmienne główce w rozmiarach: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12
- zestaw nitonakrętek stalowych: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12
- walizka

**WYCISKACZ DO MAS WZMACNIANY VERKE
V86020**



- Lekki, wykonany z blachy stalowej, lakierowany. Wzmocniona konstrukcja, potrójne prowadzenie tłoka, zwiększa siłę nacisku i skuteczność aplikacji.

DANE TECHNICZNE:

- długość tuby - 215mm
- szerokość tuby - 60mm

**NITOWNICA RĘCZNA 8" DEGET
V86010**



- Nitownica ręczna do nitów zrywalnych w zakresie od 2,4 do 4,8mm. Korpus wykonany z aluminium, rękojeść ze stali węglowej.

DANE TECHNICZNE:

- długość - ok 20cm
- ogumowane ręczki
- 4 końcówki pod nity - 2,4mm, 3,2mm, 4,0mm, 4,8mm

**NITOWNICA RĘCZNA 10" DEGET
V86011**



- Nitownica ręczna do nitów zrywalnych w zakresie od 2,4 do 4,8mm. Korpus wykonany z aluminium, rękojeść ze stali węglowej.

DANE TECHNICZNE:

- długość - ok 25cm
- ogumowane ręczki
- 4 końcówki pod nity - 2,4mm, 3,2mm, 4,0mm, 4,8mm

**WYCISKACZ DO MAS DEGET
V86021**



- Lekki, wykonany z blachy stalowej, lakierowany. Wzmocniona konstrukcja zwiększa siłę nacisku i skuteczność aplikacji.

DANE TECHNICZNE:

- długość tuby - 225mm
- szerokość tuby - 50mm

**PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ VERKE
V86030**



DANE TECHNICZNE:

- Pistolet posiada metalowy korpus i wygodną rękojeść, wyposażony jest w metalowe pokrętło które umożliwia regulowanie strumienia pianki.
- przeznaczony do nakładania pianki jednoskładnikowej dostępnej w pojemnikach ciśnieniowych o standardowym gwincie.
- precyzyjne pokrętło dozujące piankę i zamykające pistolet- pozwala zakończyć pracę w dowolnym momencie -piana nie twardnieje bez dostępu powietrza.

**NITOWNICA RĘCZNA DŹWIGNIOWA 13" DEGET
V86012**



- Nitownica ręczna przeznaczona do zrywalnych nitów aluminiowych, miedzianych, stalowych i nierdzewnych w zakresie od 3,2 do 4,8mm.

DANE TECHNICZNE:

- długość - ok 32cm
- ogumowane ręczki
- 3 końcówki pod nity - 3,2mm, 4,0mm, 4,8mm
- pojemnik na zerwane nity

**NITOWNICA RĘCZNA DŹWIGNIOWA 18" DEGET
V86013**



- Nitownica ręczna przeznaczona do zrywalnych nitów aluminiowych, miedzianych, stalowych i nierdzewnych w zakresie od 3,2 do 4,8mm.

DANE TECHNICZNE:

- długość - ok 46cm
- ogumowane ręczki
- 3 końcówki pod nity - 3,2mm, 4,0mm, 4,8mm
- pojemnik na zerwane nity

**PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ VERKE
V86031**



DANE TECHNICZNE:

- Pistolet posiada metalowy korpus i wygodną rękojeść, wyposażony jest w pokrętło, które umożliwia regulowanie strumienia pianki.
- przeznaczony do nakładania pianki jednoskładnikowej dostępnej w pojemnikach ciśnieniowych o standardowym gwincie.
- precyzyjne pokrętło dozujące piankę i zamykające pistolet- pozwala zakończyć pracę w dowolnym momencie -piana nie twardnieje bez dostępu powietrza.

**PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ TEFLON
VERKE
V86032**



DANE TECHNICZNE:

- Elementy najbardziej narażone na zabrudzenie i uszkodzenie w wyniku agresywnego działania pianek i korozji, zostały dodatkowo zabezpieczone powłoką PTFE.
- pistolet posiada metalowy korpus i wygodną rękojeść, wyposażony jest w metalowe pokrętło które umożliwia regulowanie strumienia pianki.
- przeznaczony do nakładania pianki jednoskładnikowej dostępnej w pojemnikach ciśnieniowych o standardowym gwincie.
- precyzyjne pokrętło dozujące piankę i zamykające pistolet- pozwala zakończyć pracę w dowolnym momencie -piana nie twardnieje bez dostępu powietrza.

ZSZYWCZ TAPICERSKI 4-14MM DEGET
V86040



DANE TECHNICZNE:

- Metalowy korpus zapewnia trwałość i niezawodność
- Regulacja siły wbijania zszywek
- Zszywacz współpracuje z zszywkami typu U (4-14mm), typu C(10-12mm) i typu T (10-14mm)

ZSZYWCZ TAPICERSKI 4-14MM WALIZKA DEGET
V86041



DANE TECHNICZNE:

- Metalowy korpus zapewnia trwałość i niezawodność
- Regulacja siły wbijania zszywek
- Zszywacz współpracuje z zszywkami typu U (4-14mm), typu C(10-12mm) i typu T (10-14mm)
- W zestawie zszywki

ZESTAW NASADEK DO FELG ALUMINIOWYCH
3PCS DEGET
V86100



DANE TECHNICZNE:

- stal CrMo
- nasadki 6-kątne
- rozmiar pokrętła 1/2"
- posiadają tuleję zabezpieczającą z tworzywa, która chroni felgę przed uszkodzeniem powłoki lakierniczej.
- nasadki posiadają chromowane wykończenie w 3 kolorach, które ułatwia rozróżnienie rozmiarów.
- ultra cienkie ścianki umożliwiają odkręcanie śrub w ciasnych gniazdach felg aluminiowych.
- posiadają również zabezpieczenie ułatwiające uwolnienie odkręconej nasadki i śruby.
- nasadki - 17mm, 19mm, 21mm

SMAROWNICA RĘCZNA 500ML UCHWYT L DEGET
V86105



DANE TECHNICZNE:

- pojemność - 500ml
- dwie końcówki - sztywna i giętka

SMAROWNICA RĘCZNA 500ML DEGET
V86106



DANE TECHNICZNE:

- pojemność - 500ml
- dwie końcówki - sztywna i giętka

SMAROWNICA RĘCZNA 500ML UCHWYT RĘCZNY DEGET
V86107



DANE TECHNICZNE:

- pojemność - 500ml
- dwie końcówki - sztywna i giętka

SMAROWNICA RĘCZNA SR-200 350cm³ VERKE
V86108



DANE TECHNICZNE:

- Wyprodukowana w Polsce
- Korpus smarownicy stalowy ocynkowany galwanicznie
- Element tłoczny fi 8 poddany obróbce cieplnej twardość 40-45 HRC
- Wysoka szczelność tłoka i stalowej głowicy
- Wydajność do 1,6 cm³/skok w zależności od temperatury i lepkości
- Maksymalne ciśnienie około 30 MPa
- Przyłącz ciśnieniowy głowicy zakończony gwintem M10X1
- Pojemność 350 cm³
- Przewód elastyczny smarownicy ok 280 mm produkcji Stomil Bydgoszcz
- Końcówka wysokiej jakości marki Pressol

SMAROWNICA RĘCZNA SR-300 600cm³ VERKE
V86109



DANE TECHNICZNE:

- Wyprodukowana w Polsce
- Korpus smarownicy stalowy ocynkowany galwanicznie
- Element tłoczny fi 8 poddany obróbce cieplnej twardość 40-45 HRC
- Wysoka szczelność tłoka i stalowej głowicy
- Wydajność do 1,6 cm³/skok w zależności od temperatury i lepkości
- Maksymalne ciśnienie około 40 MPa
- Przyłącz ciśnieniowy głowicy zakończony gwintem M10X1
- Pojemność 600 cm³
- Przewód elastyczny smarownicy ok 360 mm produkcji Stomil Bydgoszcz
- Końcówka wysokiej jakości marki Pressol

SMAROWNICA RĘCZNA SR-300W 400G VERKE
V86110



DANE TECHNICZNE:

- Wyprodukowana w Polsce
- Korpus smarownicy stalowy ocynkowany galwanicznie
- Element tłoczny fi 8 poddany obróbce cieplnej twardość 40-45 HRC
- Wysoka szczelność tłoka i stalowej głowicy
- Wydajność do 1,6 cm³/skok w zależności od temperatury i lepkości
- Maksymalne ciśnienie około 40 MPa
- Przyłącz ciśnieniowy głowicy zakończony gwintem M10X1
- Wyłącznie na wkład smarny 400 g
- Ma zastosowanie do dozowania smarów stałych w klasie lepkości do NLGI2
- Przewód elastyczny smarownicy ok 360 mm produkcji Stomil Bydgoszcz
- Końcówka wysokiej jakości marki Pressol

SMAROWNICA NOŻNA 3L VERKE
V86130



DANE TECHNICZNE:

- wąż - 4m
- maksymalnie ciśnienie pracy - 30MPa
- zbiornik - 3l
- waga - ok 7 kg

SMAROWNICA NOŻNA 6L VERKE
V86131



DANE TECHNICZNE:

- wąż - 4m
- maksymalnie ciśnienie pracy - 30MPa
- zbiornik - 6l
- waga - ok 9,5 kg

SMAROWNICA NOŻNA 15L VERKE
V86132



DANE TECHNICZNE:

- wąż - 4m
- maksymalnie ciśnienie pracy - 30MPa
- zbiornik - 15l
- wydajność maksymalna - 5g/cykl
- waga - ok 13 kg

SMAROWNICA PNEUMATYCZNA 12L VERKE V86140



DANE TECHNICZNE:

- wąż - 4m
- sprężanie - 50:1
- maksymalnie ciśnienie pracy - 40MPa
- zbiornik - 12l
- wydajność maksymalna - 0,85l/min
- ciśnienie wejściowe - 0,6-08MPa
- waga - ok 11 kg

SMAROWNICA PNEUMATYCZNA 15L VERKE V86141



DANE TECHNICZNE:

- wąż - 4m
- sprężanie - 50:1
- maksymalnie ciśnienie pracy - 40MPa
- zbiornik - 15l
- wydajność maksymalna - 0,85l/min
- ciśnienie wejściowe - 0,6-08MPa
- waga - ok 13 kg

SMAROWNICA ELEKTRYCZNA 20L VERKE V86150



DANE TECHNICZNE:

- napięcie - 230V
- moc silnika - 1100W
- moc pobierana - 1500W
- prędkość obrotowa - 1400obr/min
- wąż - 4m
- maksymalnie ciśnienie pracy - 40MPa
- zbiornik - 20l
- wydajność maksymalna - 0,5l/m
- waga - ok 50kg

ZESTAW DO WCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 13PCS DEGET V86200



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny 13 elementowy zestaw do cofania / wyciskania tłoczków w cylindkach układów hamulcowych, niezbędny przy naprawach pojazdów wyposażonych w hamulce tarczowe. Pokrętko wyposażone jest w magnetyczną końcówkę, dzięki temu utrzymuje talerzyk odpowiadający danemu tłoczkowi w osi.

ZESTAW DO WCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 18PCS DEGET V86202



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny 18 elementowy zestaw do cofania / wyciskania tłoczków w cylindkach układów hamulcowych, niezbędny przy naprawach pojazdów wyposażonych w hamulce tarczowe. Przyrząd składa się z dwóch prasek śrubowych - prawoskrętnej i lewoskrętnej oraz zestawu talerzyków umożliwiających wymianę tłoczków w szerokiej gamie samochodów. Pokrętko wyposażone jest w magnetyczną końcówkę, dzięki temu utrzymuje talerzyk odpowiadający danemu tłoczkowi w osi.

ZESTAW DO WCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 21PCS DEGET V86203



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny 21 elementowy zestaw do cofania / wyciskania tłoczków w cylindkach układów hamulcowych, niezbędny przy naprawach pojazdów wyposażonych w hamulce tarczowe. Pokrętko wyposażone jest w magnetyczną końcówkę, dzięki temu utrzymuje talerzyk odpowiadający danemu tłoczkowi w osi.

ZESTAW DO WCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 35PCS DEGET V86205



DANE TECHNICZNE:

- Profesjonalny 35 elementowy zestaw do cofania / wyciskania tłoczków w cylindkach układów hamulcowych, niezbędny przy naprawach pojazdów wyposażonych w hamulce tarczowe. Przyrząd składa się z dwóch prasek śrubowych - prawoskrętnej i lewoskrętnej oraz zestawu talerzyków. Pokrętko wyposażone jest w magnetyczną końcówkę, dzięki temu utrzymuje talerzyk odpowiadający danemu tłoczkowi w osi.

KLUCZ DO FILTRA OLEJU TRÓJRAMIENNY VERKE V86211



DANE TECHNICZNE:

- zakres pracy: 65 mm - 110 mm
- zakres wielkości: 2-1/2" - 4"
- rozmiar napędu: 1/2"

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH DO FILTRÓW OLEJU 15PCS DEGET V86210



ZESTAW ZAWIERA:

- nasadki - 65mm - 14 kątów, 65-67mm - 14 kątów, 68mm - 14 kątów, 73mm - 14 kątów, 74-76mm - 14 kątów, 74-76mm - 15 kątów, 80mm - 15 kątów, 93mm - 15 kątów, 100mm - 15 kątów, 80mm - 15 kątów, 82mm - 15 kątów, 75-77mm - 15 kątów, 90mm - 15 kątów, 76mm - 30 kątów, 93mm - 36 kątów, adapter - redukcja 1/2-3/8"
- praktyczna walizka

KLUCZ DO FILTRA OLEJU TRÓJRAMIENNY PŁASKI VERKE V86212



DANE TECHNICZNE:

- zakres pracy: 63 mm - 102 mm
- zakres wielkości: 2-1/2" - 4"
- rozmiar napędu: 1/2"

ZESTAW NAPRAWCZY KORKÓW DO MISKI OLEJOWEJ 64PCS DEGET V86214



DANE TECHNICZNE:

- materiał CrMo,
- gwintownik - M13x1,5 / M15x1,5 / M17x1,5 / M20x1,5
- korek - M13,5 / M15,5 / M17,5 / M20,5

ZESTAW KLUCZY DO ALTERNATORA 13PCS DEGET V86220



ZESTAW ZAWIERA:

- Klucz trzpieniowy 1/2": Torx T50 z przesuwym kluczem 33 zęby (typ Bosch), L= 110 mm
- Klucz trzpieniowy 1/2": SPLINE (XZN) M10 z przesuwym kluczem 33 zęby (typ Bosch), L= 110 mm
- Bit 6-kątny: Torx T40, L= 75 mm
- Bit 6-kątny: Torx T50, L= 75 mm
- Bit 6-kątny: SPLINE (XZM) M8- L= 75 mm
- Bit 6-kątny: SPLINE (XZM) M10, L= 75 mm
- Bit 6-kątny: HEX 8 mm, L= 75 mm
- Bit 6-kątny: HEX 10 mm, L= 75 mm
- Nasadka wielowypustowa 6-kątna 22 mm x 33 zęby
- Nasadka trzpieniowa 6-kątna 17 mm x 4 bolce (typ Magneti Marelli)
- Nasadka 6-kątna 22 mm (Renault, Volvo)
- Adapter do bitów 1/2" x 10 mm
- Walizka

ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW 88PCS DEGET V86229



ZESTAW PRZEZNACZONY DO 3 RODZAJÓW GWINTÓW:

- M6 x 1.0 x 8,0 mm,
- M8 x 1.25 x 10.8 mm,
- M10 x 1.5 x 13.5 mm,

ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW 131PCS DEGET V86230



ZESTAW PRZEZNACZONY DO 5 RODZAJÓW GWINTÓW:

- M5 x 0.8 x 6.7 mm
- M6 x 1.0 x 8,0 mm,
- M8 x 1.25 x 10.8 mm,
- M10 x 1.5 x 13.5 mm,
- M12 x 1.75 x 16.3 mm.

ZESTAW ŚCIĄGACZY DO DRAŻKÓW KIEROWNICZYCH 5PCS DEGET V86235



ZESTAW ZAWIERA:

- widełki - 11/16", 15/16", 1-1/8"
- rękojeść do młotki pneumatycznej
- rękojeść po pobijaniu młotkiem ręcznym
- plastikowa walizka

MIERNIK CIŚNIENIA OLEJU 0-35BAR DEGET V86250



DANE TECHNICZNE:

- zakres pomiarowy: 0-500 PSI/0-35 bar
- jednostka na manometrze: psi i bar
- długość węża: 150cm
- ilość adapterów w zestawie: 12

MIERNIK CIŚNIENIA SPRĘŻANIA W SILNIKACH BENZYNOWYCH DEGET V86253



DANE TECHNICZNE:

- ciśnienie max. 20 bar
- manometr analogowy o skali 0-20 bar (0-300PSI)
- elastyczny wąż gumowy długości ok. 50cm
- 2 sztywne końcówki dł. 15 cm zakończone gumą
- 4 końcówki gwintowane: M10x1,0; M12x1,25; M14x1,25; 18x1,25
- plastikowa walizka

MIERNIK CIŚNIENIA SPRĘŻANIA W SILNIKACH DIESLA 0-70BAR DEGET V86257



DANE TECHNICZNE:

- zakres pomiarowy 0 - 70 bar/0 - 1000 psi
- manometr z podwójną podziałką - bar/psi
- długość węża 40 cm
- zestaw końcówek pomiarowych

MIERNIK CIŚNIENIA SPRĘŻANIA W SILNIKACH DIESLA 0-70BAR 16PCS DEGET V86258



DANE TECHNICZNE:

- zakres pomiarowy 0 - 70 bar/0 - 1000 psi
- manometr z podwójną podziałką - bar/psi
- długość węża 40 cm
- adapter świecy żarowej 91 mm, M10 x 1, 119 mm, M10 x 1, 135 mm, M10 x 1,25, 118 mm, M22 x 1,5, 113 mm, M10 x 1, 102 mm, M8 x 1, 83 mm, M10 x 1, 67 mm, M10 x 1,25, 51 mm, M12 x 1,25, 88 mm, M24 x 1,5, 75 mm, M22 x 1,5, 63 mm, M24 x 2, 75 mm, M20 x 1,5, 160 mm, M18 x 1,5
- mocowanie typu H
- zawór zwalniający
- walizka

POMPKA PODCIŚNIENIOWA WAKUOMETR VERKE V86262



DANE TECHNICZNE:

- Pompka podciśnieniowa jest wielofunkcyjnym urządzeniem służącym do diagnostyki systemów w samochodach i technice, których działanie jest oparte na ciśnieniu lub podciśnieniu. Wyposażona jest w akcesoria umożliwiające wykorzystanie w niemal każdym silniku lub układzie.

ZESTAW SZCZYPCE DO OPASEK ZACISKOWYCH 9PCS VERKE V86270



ZESTAW ZAWIERA:

- Szczypce do opasek z obrotowymi szczękami
- Szczypce do opasek zaciskowych z linką
- Wygięte szczypce do wąskich opasek zaciskowych
- Szczypce typu CLIC I CLIC-R
- Szczypce do opasek z obrotowymi ponacinanymi szczękami
- Szczypce do wąskich opasek
- Szczypce-ściągacz do przewodów
- Hak wspomagający
- Wkrętak

PRZELEWOWY ZESTAW DIAGNOSTYCZNY DO WTRYSKIWACZY COMMON RAIL DEGET V86260



ZASTOSOWANIE:

- Denso C3, Denso C1, Delphi, Siemens C3
- Przystosowane do silników 6-cio cylindrowych

ZESTAW ZAWIERA:

- 6 próbników podłączonych do pompy
- 6 szt menzurek małych do systemu Bosch
- 6 złączek do systemów - Delphi
- 6 złączek do systemów - Denso
- 6 złączek do systemów - Siemens
- 6 szt menzurek dużych z wężykami z końcówkami do systemu Bosch

ZACISKARKA PRASKA HYDRAULICZNA RĘCZNA 10-300mm VERKE V86269



- Praska ręczna z siłownikiem hydraulicznym. Przeznaczona do zaciskania końcówek na przewodach elektrycznych lub do zaciskania lin. Dzięki siłownikowi hydraulicznemu zaciskanie dużych końcówek nie wymaga wysiłku. Praska posiada obrotową głowicę. Długość zaciskarki około 47cm.

DANE TECHNICZNE:

- siła zgniatania: 18T
- skok: 20 mm
- zakres pracy: 10-300 mm2
- typ: sześciokątny

ZESTAW ŚCIĄGACZY DO TAPICERKI DEGET V86290



INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Specjalistyczne ściągacze do demontażu tapicerki i listew samochodowych. Zestaw zawiera sześć elementów umożliwiających szybki demontaż tapicerki z każdego wnętrza samochodu. Elementy zestawu wykonane są z utwardzonego nylonu. Posiadają specjalne profile umożliwiające użycie dźwigni przy demontażu spinek tapicerskich. Dużą zaletą tego zestawu jest to, że nie powodują zarysowań na tapicerce oraz na lakierowanych elementach. Zestaw polecany do prac w serwisach samochodowych, tapicerskich, blacharskich i lakierniczych.

ZLEWARKA PNEUMATYCZNA DO OLEJU 90L VERKE V86350



DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 90l
- zakres wysokości miski - 110-190cm
- długość przewodu spustowego - 2,5m (bez metalowej końcówki)
- ciśnienie robocze - 0,8 bara
- waga - ok 23kg

ZLEWARKO-WYSYSARKA PNEUMATYCZNA DO OLEJU 70L VERKE V86351



DANE TECHNICZNE:

- pojemność zbiornika - 70l
- pojemność zbiornika kontrolnego - 10l
- ciśnienie robocze - 6-8 bar
- ciśnienie zasysające - 0,8 bar
- wydajność maksymalna - 1,6 l/min
- pobór powietrza - 200 l/min
- dopuszczalna temperatura oleju - 40-60 °C
- waga - 25 kg

ROZPIERAK HYDRAULICZNY 4T VERKE V86365



DANE TECHNICZNE:

- rozpierek hydrauliczny - 4T
- minimalna wysokość siłownika - 278 mm
- skok siłownika - 120 mm
- ciśnienie pompy - 56,5 Mpa
- waga - 18 kg

ROZPIERAK HYDRAULICZNY 10T VERKE V86368



DANE TECHNICZNE:

- rozpierek hydrauliczny - 10T
- minimalna wysokość siłownika - 367mm
- skok siłownika - 130mm
- ciśnienie pompy - 63Mpa
- waga - 34kg

ROZPIERAK HYDRAULICZNY 20T WALIZKA VERKE V86370



DANE TECHNICZNE:

- minimalna wysokość siłownika: 358 mm
- skok siłownika: 135 mm
- waga: 31 kg

ZESTAW ZAWIERA:

- Siłownik
- Pompa
- Rury przedłużające
- Podstawy
- Nypły
- Złączki
- 2 walizki

MYJKA WARSZTATOWA 76L VERKE V86380



DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna ilość środka myjącego: 76 L
- Wymiary (szer x głęb x wys): 781 x 539 x 875 mm
- Maksymalny przepływ: 12 L/min
- Długość wężyka elastycznego: 30 cm
- Działanie w obiegu zamkniętym
- Zasilanie: 230V / 50Hz
- Waga: 28 kg
- Nie stosować lotnych rozpuszczalników do mycia
- Minimalny poziom płynu: 40%

ZESTAW WKRETAKÓW 9 EL. S2 VERKE PREMIUM LINE V86420



DANE TECHNICZNE:

- Zestaw wkrętaków z końcówką magnetyczną wykonanych z najwyższej jakości stali stopowej narzędziowej S2.

ZESTAW ZAWIERA:

- wkrętaki płaskie: 8x150mm, 6x150mm, 6x100mm, 5x75mm, 3x75mm
- wkrętaki krzyżakowe philips: 2x150mm, 2x100mm, 1x75mm, 0x75mm

ZESTAW WKRETAKÓW 18 EL. S2 VERKE PREMIUM LINE V86422



DANE TECHNICZNE:

- Zestaw wkrętaków z końcówką magnetyczną wykonanych z najwyższej jakości stali stopowej narzędziowej S2.

ZESTAW ZAWIERA:

- wkrętaki płaskie: 8x150mm, 6x100mm, 5x75mm, 6x38mm
- wkrętaki krzyżakowe philips: 3x150mm, 2x100mm, 1x75mm, 2x38mm
- wkrętaki precyzyjne z obrotnicą: płaskie: 2,5x50mm, 3x50mm;
- krzyżakowe philips: 00x50mm, 0x50mm; torx: T5x50mm, T6x50mm, T7x50mm, T8x50mm, T9x50mm, T10x50mm

SZCZYPCE SEGERA 13" 4SZT. VERKE V87050



- Profesjonalny zestaw szczypiec 13", 320mm. Szczypce segera zewnętrzne i wewnętrzne przeznaczone do zakładania i zdejmowania pierścieni zabezpieczających segera. Precyzyjnie toczone końcówki, rękojeści osłonięte miękkimi nakładkami z tworzywa.

ZESTAW ZAWIERA:

- szczypce zewnętrzne proste
- szczypce zewnętrzne wygięte
- szczypce wewnętrzne proste
- szczypce wewnętrzne wygięte
- praktyczny zasuwany pokrowiec

ZESTAW WKRETAKÓW 15 EL. S2 VERKE PREMIUM LINE V86421



DANE TECHNICZNE:

- Zestaw wkrętaków z końcówką magnetyczną wykonanych z najwyższej jakości stali stopowej narzędziowej S2.

ZESTAW ZAWIERA:

- wkrętaki płaskie: 6x125mm, 6x100mm, 5x75mm, 6x38mm
- wkrętaki krzyżakowe philips: 2x100mm, 1x75mm, 2x38mm
- wkrętaki precyzyjne z obrotnicą: płaskie: 2x50mm, 2,5x50mm;
- krzyżakowe philips: 00x50mm, 0x50mm; torx: T5x50mm, T6x50mm, T7x50mm, T8x50mm

ZESTAW PUNKTAKÓW I PRZECINAKÓW 28PCS DEGET V87000

DANE TECHNICZNE:

- 28 przecinaków, punktaków i wybijaaków:

ZESTAW ZAWIERA:

- 5 x wybijaak prosty - 2,4x110mm; 3,2x120mm; 4x125mm; 5x135mm; 6,5x145mm
- 5 x wybijaak stożkowy - 2x135mm; 3,2x145mm; 4x150mm; 5x160mm; 6,5x170mm
- 3 x przecinak - 9,5x140mm; 12,5x150mm; 16x165mm
- 2 x punktak - 3x125mm; 4,8x150mm
- 6 x przecinak - 12,5x170mm; 15x175mm; 18x200mm; 22x250mm; 25x250mm
- 4 x wybijaak stożkowy - 3x150mm; 4,5x250mm; 9,5x200mm; 9,5x250mm
- 2 x punktak - 1,8x125mm, 2,2x175mm



SZCZYPCE DŁUGIE 11" 4SZT. VERKE V87060



- Zestaw szczypiec 11", 280mm. Szczypce wydłużone proste oraz gięte uniwersalne do chwytania przedmiotów płaskich i okrągłych, wykonane z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej. Rękojeści osłonięte miękkimi nakładkami z tworzywa.

WYCIĄGARKA KORBOWA 454KG DEGET
V87250



DANE TECHNICZNE:

- maksymalna siła przyciągu 454 kg
- umożliwia wciąganie i opuszczanie
- bezpieczny mechanizm zapadkowy
- długość liny 8 m
- grubość liny 4,5 mm
- podwójne zębatki

WYCIĄGARKA KORBOWA 816KG DEGET
V87251



DANE TECHNICZNE:

- maksymalna siła przyciągu 816 kg
- umożliwia wciąganie i opuszczanie
- bezpieczny mechanizm zapadkowy
- długość liny 10 m
- grubość liny 4,8 mm

WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA 2TX3M VERKE
V87266



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 2t
- długość łańcucha - 3m
- średnica ogniwa łańcucha - 6mm

WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA 3TX3M VERKE
V87267



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 3t
- długość łańcucha - 3m
- średnica ogniwa łańcucha - 7mm

WYCIĄGARKA KORBOWA 1133KG DEGET
V87252



DANE TECHNICZNE:

- maksymalna siła przyciągu 1133 kg
- umożliwia wciąganie i opuszczanie
- bezpieczny mechanizm zapadkowy
- długość liny 10 m
- grubość liny 4,8 mm

WYCIĄGARKA LINOWA 2T DEGET
V87255



DANE TECHNICZNE:

- uciąż 2000 kg
- długość liny około 2,5 mb
- średnica liny 4 mm
- wyciągarka wykonana z materiałów o odpowiedniej trwałości - stal konstrukcyjna, odlewane haki ze sprężynami zwrotnymi

WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA 5TX5M VERKE
V87268



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 5t
- długość łańcucha - 5m
- średnica ogniwa łańcucha - 9mm
- waga - 40kg

LAMPKA WARSZTATOWA 3W+3W DEGET
V87500



DANE TECHNICZNE:

- led cob 3W + 3W led
- 180* magnetyczna obrotowa podstawa
- uchwyt umożliwiający zawieszenie lampki
- akumulator: 3,7V 1200 mAh Li-ion
- ładowarka USB
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS
- mocny magnes

WYCIĄGARKA LINOWA 4T DEGET
V87256



DANE TECHNICZNE:

- uciąż 4000 kg
- długość liny około 2,5 mb
- średnica liny 6 mm
- wyciągarka wykonana z materiałów o odpowiedniej trwałości - stal konstrukcyjna, odlewane haki ze sprężynami zwrotnymi

WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA 1TX3M VERKE
V87265



DANE TECHNICZNE:

- maksymalny udźwig - 1t
- długość łańcucha - 3m
- średnica ogniwa łańcucha - 6mm

LAMPKA WARSZTATOWA 3W+1W MINI DEGET
V87501



DANE TECHNICZNE:

- led cob 3W + 1W led
- magnetyczny obrotowy klips
- akumulator: 3,7V 700 mAh Li-ion
- ładowarka USB
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS
- czas świecenia: ok. 2h.
- strumień światła: 145lm / 7200K

LAMPKA WARSZTATOWA JF715AU-COB
2W+3 LED VERKE PREMIUM LINE
V87510



DANE TECHNICZNE:

- led COB 2W + 3xLED
- 180* magnetyczna obrotowa podstawa
- akumulator: 3,7V, 800 mAh Li-ion
- ładowarka USB
- ładowarka 230V: 5V 1000mA
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS+PC
- czas świecenia: ok. 2h
- strumień światła: 2W -180 lumenów

LAMPKA WARSZTATOWA JF711AU-COB 3W
VERKE PREMIUM LINE
V87511



DANE TECHNICZNE:

- led cob 3W
- 360° magnetyczna obrotowa podstawa
- 180° obrotowy klips
- akumulator: 3,7V, 2600 mAh Li-ion
- ładowarka USB
- ładowarka 230V: 5V 1000mA
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS+PC
- czas świecenia: ok. 4h
- strumień światła: 3W - 280 lumenów

LAMPKA WARSZTATOWA JF716AD-COB 3W+1W
ADAPTER VERKE PREMIUM LINE
V87512



DANE TECHNICZNE:

- led cob 3W + 1W SMD
- 180° magnetyczna obrotowa podstawa
- akumulator: 3,7V, 2000 mAh Li-ion
- ładowarka USB
- ładowarka 230V: 5V 1000mA
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS+PC
- czas świecenia: ok. 3h
- strumień światła: 1W - 70 lumenów, 3W - 300 lumenów

LAMPKA WARSZTATOWA 10W COB JF728A VERKE
PREMIUM LINE
V87525



DANE TECHNICZNE:

- led cob 10W
- 360° obrotowy korpus lampki
- 2 obrotowe haki
- 4 magnesy
- akumulator: 7,4 V, 2600 mAh Li-ion
- ładowarka samochodowa
- ładowarka sieciowa 230V
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS+PC
- czas świecenia: ok. 3h
- strumień światła: 1000 lumenów

LAMPKA DIODOWA JL701DC 10W VERKE PREMIUM
LINE
V87530



DANE TECHNICZNE:

- 30 led SMD 10W
- 180° obrotowa podstawa z blokadą
- akumulator: 7,4V, 2200 mAh Li-ion
- ładowarka samochodowa
- ładowarka 230V
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: Aluminium + Plastic
- czas świecenia: ok 2h
- strumień światła: 1000 lumenów
- stopień ochrony - IP54

LAMPKA WARSZTATOWA JF716A-12S 2W+1W +
ŁADOWARKA BAZA VERKE PREMIUM LINE
V87513



DANE TECHNICZNE:

- ledy SMD 2W + led SMD 1W
- 180° magnetyczna obrotowa podstawa
- akumulator: 3,7V, 2000 mAh Li-ion
- ładowarka USB
- ładowarka baza 230V
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS+PC
- czas świecenia: ok. 4h
- strumień światła: 2W - 200 lumenów, 1W - 70 lumenów

LAMPKA WARSZTATOWA 5W COB+5 LED
JF708AU VERKE PREMIUM LINE
V87514



DANE TECHNICZNE:

- pasek LED COB 5W + 5 diod led
- akumulator: 3,7V, 2600 mAh Li-ion
- ładowarka sieciowa
- złącze USB - powerbank
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS+PC
- czas świecenia: ok. 3h
- strumień światła: 5W - 450 lumenów, 1W - 70 lumenów

LAMPKA DIODOWA JL701DC-COB 20W-STD
VERKE PREMIUM LINE
V87531



DANE TECHNICZNE:

- led cob 20W
- 180° obrotowa podstawa
- akumulator: 7,4V, 4400 mAh Li-ion
- ładowarka samochodowa
- ładowarka 230V,
- odłączalna latarka - 110 lumenów
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: Aluminium + Plastic
- czas świecenia: ok 2h
- strumień światła: 2000 lumenów
- stopień ochrony - IP54

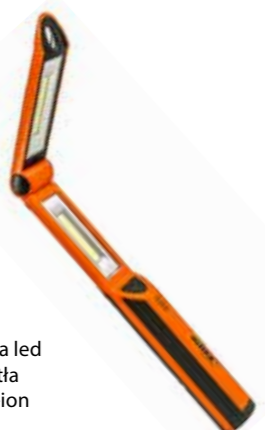
LAMPKA DIODOWA JL701AC-30S 230V 10W
VERKE PREMIUM LINE
V87535



DANE TECHNICZNE:

- 30 led SMD 10W
- 180° obrotowa podstawa
- materiał: Aluminium + Plastic
- długość kabla - 180cm
- strumień światła: 1000 lumenów
- stopień ochrony - IP54

LAMPKA WARSZTATOWA 3W COB+3W COB+1W
JF719AU VERKE PREMIUM LINE
V87519



DANE TECHNICZNE:

- 2 x pasek LED COB 3W + 1 dioda led
- dzielone, składane źródło światła
- akumulator: 3,7V, 2600 mAh Li-ion
- ładowarka sieciowa
- złącze USB - powerbank
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS+PC
- czas świecenia: ok. 3h
- strumień światła: 2x3W - 500 lumenów, 1W - 70 lumenów

LAMPKA SZPERACZ JF208AU-CREE 3W+COB
1,5W VERKE PREMIUM LINE
V87520



DANE TECHNICZNE:

- led cree 3W + led cob 1,5W
- 360° obrotowy uchwyt
- akumulator: 3,7V, 2000 mAh Li-ion
- ładowarka USB
- ładowarka 230V: 5V 1000mA
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i całkowitym rozładowaniem
- materiał: ABS+PC,
- zasięg 500m
- czas świecenia: led cree ok 3h, led cob ok 5h
- strumień światła: 3W - 300 lumenów, 1,5W - 150 lumenów
- tryb pracy: 100%, 50%, stroboskop
- pasek do zawieszenia latarki na ramieniu w zestawie

LAMPKA DIODOWA JL701AC-COB 230V 20W-STD
VERKE PREMIUM LINE
V87536



DANE TECHNICZNE:

- led cob 20W
- 180° obrotowa podstawa
- materiał: Aluminium + Plastic
- odłączalna latarka -110 lumenów
- długość kabla - 180cm
- strumień światła: 2000 lumenów
- stopień ochrony - IP54

STATYW DO LAMPY 1,25M VERKE
V87540



DANE TECHNICZNE:

- wysokość minimalna - 84,5 cm
- wysokość maksymalna - 125 cm
- możliwość regulacji wysokości
- niewielkie gabaryty po złożeniu
- poręczne nakrętki do mocowania lamp
- trzy stabilne składane nogi

IMADŁO OBROTOWE 100MM VERKE
V88000



DANE TECHNICZNE:

- Rodzaj mocowania: obrotowe
- Rozmiar szczęki : 4"
- Rozmiar szczęki : 100 mm
- Materiał: żeliwo
- Rozwarcie max : 100 mm

IMADŁO OBROTOWE 125MM VERKE
V88001



DANE TECHNICZNE:

- Rodzaj mocowania: obrotowe
- Rozmiar szczęki : 5"
- Rozmiar szczęki : 125 mm
- Materiał: żeliwo
- Rozwarcie max : 125 mm

IMADŁO OBROTOWE 150MM VERKE
V88002



DANE TECHNICZNE:

- Rodzaj mocowania: obrotowe
- Rozmiar szczęki : 6"
- Rozmiar szczęki : 150 mm
- Materiał: żeliwo
- Rozwarcie max : 150 mm

IMADŁO OBROTOWE 200MM VERKE
V88003



DANE TECHNICZNE:

- Rodzaj mocowania: obrotowe
- Rozmiar szczęki : 8"
- Rozmiar szczęki : 200 mm
- Materiał: żeliwo
- Rozwarcie max : 200 mm

PILARKA ELEKTRYCZNA ŁAŃCUCHOWA 1800W
DEGET
V90000



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 1800W
- napięcie - 230V
- długość prowadnicy (cięcia) - 35cm
- skok łańcucha - 3/8'
- grubość ogniwa łańcucha - 1,3mm
- automatyczna pompka smarowania łańcucha
- waga - ok 4kg

PILARKA ELEKTRYCZNA ŁAŃCUCHOWA 2400W
DEGET
V90001



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 2400W
- napięcie - 230V
- długość prowadnicy (cięcia) - 37cm
- skok łańcucha - 3/8'
- grubość ogniwa łańcucha - 1,3mm
- automatyczna pompka smarowania łańcucha
- waga - ok 5,3kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA GS2500 1,2KM DEGET
V90006



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 1,2KM
- pojemność skokowa silnika - 25,4cc
- długość prowadnicy - 27cm
- skok łańcucha - 3/8'
- grubość ogniwa łańcucha - 1,3mm
- automatyczna pompka smarowania łańcucha z możliwością regulacji podawania oleju
- pojemność zbiornika paliwa - 230ml
- pojemność zbiornika oleju - 160ml
- waga - ok 3kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA GS5800 3,5KM DEGET
V90010



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 3,5KM
- pojemność skokowa silnika - 54cc
- długość prowadnicy - 55cm
- skok łańcucha - 325'
- grubość ogniwa łańcucha - 1,5mm
- automatyczna pompka smarowania łańcucha z możliwością regulacji podawania oleju
- pojemność zbiornika paliwa - 520ml
- pojemność zbiornika oleju - 260ml
- waga - 5kg

PILARKA ŁAŃCUCHOWA CS65T 4,35KM VERKE
V90011



DANE TECHNICZNE:

- pojemność silnika: 65 cm³
- moc: 4,35 KM
- łańcuch: 325"
- obroty biegu jałowego: 3000 (obr/min)
- obroty maks: 13000 (obr/min)
- zbiornik paliwa: 550 ml
- zbiornik oleju: 260 ml
- użytkowa długość cięcia: 38
- zalecany typ łańcucha: 21 BP/21 VB
- szerokość rowka łańcucha 1,5 mm
- zębatka: 7T/0,325
- masa netto: 7 kg
- poziom hałasu : 105 dBA
- maks. poziom wibracji : 10,7 (m/s²)

PILARKA ŁAŃCUCHOWA CS58T 3,0KM VERKE
V90013



DANE TECHNICZNE:

- pojemność silnika: 55 cm³
- moc: 3 KM
- łańcuch: 325"
- obroty biegu jałowego: 3000 (obr/min)
- obroty maks: 13000 (obr/min)
- zbiornik paliwa: 550 ml
- zbiornik oleju: 260 ml
- użytkowa długość cięcia: 38
- zalecany typ łańcucha: 21 BP/21 VB
- szerokość rowka łańcucha 1,5 mm
- zębatka: 7T/0,325
- masa netto: 6,5 kg
- poziom hałasu : 105 dBA
- maks. poziom wibracji : 10,7 (m/s²)

PILARKA ELEKTRYCZNA ŁAŃCUCHOWA 1800W
DEGET
V90000

DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 1800W
- napięcie - 230V
- długość prowadnicy (cięcia) - 35cm
- skok łańcucha - 3/8'
- grubość ogniwa łańcucha - 1,3mm
- automatyczna pompka smarowania łańcucha
- waga - ok 4kg

PILARKA ELEKTRYCZNA ŁAŃCUCHOWA 2400W
DEGET
V90001

DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 2400W
- napięcie - 230V
- długość prowadnicy (cięcia) - 37cm
- skok łańcucha - 3/8'
- grubość ogniwa łańcucha - 1,3mm
- automatyczna pompka smarowania łańcucha
- waga - ok 5,3kg

PROWADNICA ŁAŃCUCHA 64/325/1,5mm VERKE
V90018



DANE TECHNICZNE:

- skok łańcucha: 325
- Średnica rowka prowadzącego łańcuch: 1,5 mm
- użytkowa długość cięcia: 38 cm

ŁAŃCUCH DO PILARKI 64/325/1,5mm VERKE
V90019



DANE TECHNICZNE:

- skok łańcucha: 325
- Średnica rowka prowadzącego łańcuch: 1,5 mm
- użytkowa długość cięcia: 38 cm
- ilość ogniów: 64

KOSA SPALINOWA BC530B VERKE V90020

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Silnik - 2-suwowy chłodzony powietrzem
- Cylinder - chromowany
- Moc silnika - 1,8 KW - 2,5 KM
- Pojemność silnika - 52cc
- Max.obroty silnika - 6000obr./min.
- Pojemność zbiornika paliwa - 1,2 l
- Napęd - sprzęgło odśrodkowe
- Waga - ok. 8kg
- Długość wysięgnika - 150cm
- Zakres cięcia żyłką - 44cm
- Maksymalna średnica tarczy - 255mm
- Zalecana średnica żyłki tnącej - 2,4mm
- Paliwo - 25:1 (benzyna:olej)

ZESTAW ZAWIERA:

- kosa Verke
- komplet kluczy
- osłona żyłki i tarczy
- głowica żyłkowa wraz z żyłką - PROFESJONALNA ZE WZMOCNIENIEM STALOWYM MEGA ODPORNA NA ŚCIERANIE,
- głowica typu TAP&GO - prosty sposób montażu żyłki bez rozbierania głowicy
- 2 tarcze tnące - trójząb, piła widiowa
- kłębek żyłki - 15m
- szelki nośne - miękkie i grube nakładki zapewniają maksymalny komfort, nie uciskają podczas pracy
- pojemnik do sporządzenia mieszanki
- trymer z żyłką
- maska ochronna
- nauszniki
- Instrukcja obsługi w j. polskim



KOSA SPALINOWA DG580 DEGET V90025

DANE TECHNICZNE:

- Silnik - 2-suwowy chłodzony powietrzem
- Cylinder - chromowany
- Moc silnika - 5,2 kM
- Max.obroty silnika - 9500 obr./min.
- Pojemność zbiornika paliwa - 1,2 l
- Napęd - sprzęgło odśrodkowe
- Waga - ok. 7,9 kg
- Długość wysięgnika - 150 cm
- Zakres cięcia żyłką - 44 cm
- Maksymalna średnica tarczy - 255 mm
- Zalecana średnica żyłki tnącej - 2,4 mm
- Paliwo - 25:1 (benzyna:olej)



ZESTAW ZAWIERA:

- kosa Deget
- komplet kluczy
- osłona żyłki i tarczy
- 2 x głowica żyłkowa wraz z żyłką
- 3 tarcze tnące - trójząb, piła widiowa, piła 40-zębana
- kłębek żyłki - 15m
- szelki nośne - miękkie i grube nakładki zapewniają maksymalny komfort, nie uciskają podczas pracy
- pojemnik do sporządzenia mieszanki
- trymer z żyłką
- maska ochronna
- Instrukcja obsługi w j. polskim

KOSA MULTI 4W1 VERKE V90021

DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 1,1 KM
- pojemność skokowa silnika - 32,5 cm³
- rodzaj silnika - dwusuwowy
- mieszanka - benzyna:olej 25:1
- pojemność zbiornika - 0,7l
- maksymalna średnica koszenia - 44cm
- maksymalna średnica tarczy - 25,5
- długość nożyc - 44cm
- maksymalna średnica cięcia nożyc - 1cm
- długość prowadnicy piły (cięcia) - 25cm
- całkowita długość podkrzesywarki - 2,06m
- całkowita długość nożyc do żywopłotu - 2,3m



ZESTAW ZAWIERA:

- kosa multi
- głowica
- nóż trójząb
- podkrzesywarka
- nożyce do żywopłotu
- zestaw kluczy
- pojemnik na mieszankę
- osłona prowadnicy
- osłona nożyc
- szelki

OPRYSKIWACZ SPALINOWY 14L VERKE V90030

DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 2,9 KM
- pojemność skokowa silnika - 41,5 cm³
- pojemność zbiornika - 14l
- zasięg pracy - 12m
- rodzaj silnika - dwusuwowy
- mieszanka - benzyna:olej 25:1
- waga - 11kg

ZESTAW ZAWIERA:

- opryskiwacz
- przystawka do granulatu
- pojemnik do sporządzania mieszanki
- klucz do świecy



OPRYSKIWACZ SPALINOWY 20L VERKE V90031

DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 2,9 KM
- pojemność skokowa silnika - 41,5 cm³
- pojemność zbiornika - 20l
- zasięg pracy - 12m
- rodzaj silnika - dwusuwowy
- mieszanka - benzyna:olej 25:1
- waga - 11,5kg

ZESTAW ZAWIERA:

- opryskiwacz
- przystawka do granulatu
- pojemnik do sporządzania mieszanki
- klucz do świecy



ŚWIDER SPALINOWY GD500A 2,5KM VERKE V90040



DANE TECHNICZNE:

- pojemność silnika - 51,7CC
- moc silnika - 2,5KM
- rodzaj silnika - dwusuwowy
- mieszanka - 1:25 (olej:benzyna)

ŚWIDER SPALINOWY GD500B 2,5KM VERKE V90041



DANE TECHNICZNE:

- pojemność silnika - 51,7CC
- moc silnika - 2,5KM
- rodzaj silnika - dwusuwowy
- mieszanka - 1:25 (olej:benzyna)

WIERTŁO DO ŚWIDRA 60MM VERKE V90050



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 800 mm
- średnica otworu montażowego - 20 mm
- średnica robocza - 60 mm

WIERTŁO DO ŚWIDRA 80MM VERKE V90051



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 800 mm
- średnica otworu montażowego - 20 mm
- średnica robocza - 80 mm

ŚWIDER SPALINOWY GD620B 3,3KM VERKE V90042



DANE TECHNICZNE:

- pojemność silnika - 62CC
- moc silnika - 3,3KM
- rodzaj silnika - dwusuwowy
- mieszanka - 1:25 (olej:benzyna)

ŚWIDER SPALINOWY GD820 4,0KM VERKE V90043



DANE TECHNICZNE:

- pojemność silnika - 82 CC
- moc silnika - 4 KM
- rodzaj silnika - dwusuwowy
- mieszanka - 1:25 (olej:benzyna)

WIERTŁO DO ŚWIDRA 100MM VERKE V90052



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 800 mm
- średnica otworu montażowego - 20 mm
- średnica robocza - 100 mm

WIERTŁO DO ŚWIDRA 120MM VERKE V90053



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 800 mm
- średnica otworu montażowego - 20mm
- średnica robocza - 120 mm

ŚWIDER SPALINOWY GD1600 6,0KM VERKE V90045



DANE TECHNICZNE:

- pojemność silnika - 159CC
- moc silnika - 6KM
- rodzaj silnika - czterosuwowy

PRZEDŁUŻKA DO ŚWIDRA 50CM VERKE V90049



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 50 cm
- długość robocza - 46 cm
- średnica otworu mocującego - 2 cm
- średnica trzpienia mocującego - 2 cm

WIERTŁO DO ŚWIDRA 150MM VERKE V90054



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 800 mm
- średnica otworu montażowego - 20 mm
- średnica robocza - 150 mm

WIERTŁO DO ŚWIDRA 200MM VERKE V90055



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 800 mm
- średnica otworu montażowego - 20 mm
- średnica robocza - 200 mm

WIERTŁO DO ŚWIDRA 250MM VERKE
V90056



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 800 mm
- średnica otworu montażowego - 20 mm
- średnica robocza - 250 mm

WIERTŁO DO ŚWIDRA 300MM VERKE
V90057



DANE TECHNICZNE:

- długość całkowita - 800 mm
- średnica otworu montażowego - 20 mm
- średnica robocza - 300 mm

NOŻYCE ELEKTRYCZNE DO ŻYWOPŁOTU 51CM
550W DEGET
V90060



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 550W
- długość cięcia - 51cm
- maksymalna średnica cięcia - 20 mm
- obroty maksymalne - 1700 min⁻¹
- hamulec bezpieczeństwa - tak
- waga - 2,8 kg

NOŻYCE ELEKTRYCZNE DO ŻYWOPŁOTU 61CM
680W DEGET
V90061



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 680W
- długość cięcia - 61cm
- maksymalna średnica cięcia - 24 mm
- obroty maksymalne - 1500 min⁻¹
- hamulec bezpieczeństwa - tak
- waga - 3,2 kg

OSTRZAŁKA ELEKTRYCZNA DO ŁAŃCUCHA 90W
VERKE
V90080



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 90 W
- prędkość obrotowa maszyny - 5000 obr/min
- zasilanie - 230 V
- waga - ok 3kg
- średnica tarczy - 104 mm

OSTRZAŁKA ELEKTRYCZNA DO ŁAŃCUCHA 220W
VERKE
V90081



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 220 W
- prędkość obrotowa maszyny - 7500 obr/min
- zasilanie - 230 V
- masa - 2 kg
- średnica tarczy - 100 mm

OSTRZAŁKA ELEKTRYCZNA DO ŁAŃCUCHA 230W
VERKE
V90082



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 230 W
- prędkość obrotowa maszyny - 3000 obr/min
- zasilanie - 230 V
- waga - ok 6 kg
- średnica tarczy - 145 mm

OSTRZAŁKA RĘCZNA DO ŁAŃCUCHA DEGET
V90090



INFORMACJE O PRODUKCJE:

- duża dokładność i powtarzalność ostrzenia
- łatwa do zamontowania na prowadnicy
- pasuje do każdego rodzaju łańcucha
- łatwe ostrzenie łańcucha bezpośrednio na prowadnicy pilarki
- skala do precyzyjnego ustawienia kąta ostrzenia
- ogranicznik głębokości
- możliwość użycia w miejscu pracy (w lesie, ogrodzie)

PRASKA DO ROZKITOWYWANIA ŁAŃCUCHA
VERKE
V90095



INFORMACJE O PRODUKCJE:

- Praska służy do usuwania nitów z łańcuchów tnących
- Przeznaczona jest do usuwania nitów z łańcuchów o podziałce 1/4 , 325 , 3/8 , 404
- Dostawa obejmuje 2 końcówki i kowadełko
- Bardzo łatwa w obsłudze

NICIARKA DO ŁAŃCUCHA VERKE
V90096



INFORMACJE O PRODUKCJE:

- Bardzo łatwa w obsłudze niciarka do nitowania ogniw piły łańcuchowej.
- Podstawowe narzędzie do nitowania łańcucha.
- Umożliwia dokładne i precyzyjne nitowanie.
- Umożliwia zanitowanie dowolnego typu łańcucha o podziałce od 1/4, do 404 i grubości ogniwa prowadzącego od 1,1 do 2,0 mm.
- Pasuje do wszystkich łańcuchów dostępnych na rynku.

OSTRZAŁKA ELEKTRYCZNA DO ŁAŃCUCHA 90W
VERKE
V90080



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 90 W
- prędkość obrotowa maszyny - 5000 obr/min
- zasilanie - 230 V
- waga - ok 3kg
- średnica tarczy - 104 mm

OSTRZAŁKA ELEKTRYCZNA DO ŁAŃCUCHA 220W
VERKE
V90081



DANE TECHNICZNE:

- moc silnika - 220 W
- prędkość obrotowa maszyny - 7500 obr/min
- zasilanie - 230 V
- masa - 2 kg
- średnica tarczy - 100 mm

GLEBOGRYZARKA SPALINOWA GT-30 DEGET
V90200



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika: dwusuwowy
- moc silnika: 3 km/9000 obr/min
- pojemność silnika: 52 cm³
- szerokość robocza: 300 mm
- głębokość robocza: 90 mm
- waga netto: 17 kg
- mieszanka 25:1
- poziom hałasu: 93dBa

GLEBOGRYZARKA SPALINOWA GT-36 DEGET
V90201



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika: czterosuwowy
- moc silnika: 4 km/3000 obr/min
- pojemność silnika: 139 cm³
- średnica głowicy: 260 mm
- szerokość robocza: 360 mm
- głębokość robocza: 130-260 mm
- waga netto: 27,2 kg
- zbiornik paliwa: 0,7 L
- poziom hałasu: 93dBa
- ilość oleju silnikowego: 0,4 L

GLEBOGRYZARKA SPALINOWA GT-65 DEGET V90202



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika: czterosuwowy
- moc silnika: 6,5 km/3600 obr/min
- pojemność silnika: 196 cm³
- szerokość robocza: 500 mm
- głębokość robocza: 175 - 350 mm
- pojemność zbiornika paliwa: 3,6 L
- pojemność miski olejowej: 0,6 L
- ilość oleju silnikowego 0,6 L
- poziom wibracji 15,1 m/s²
- przełożenia -1;0;1
- poziom hałasu: 96 dBA

GLEBOGRYZARKA SPALINOWA WM600 DEGET V90203



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika: czterosuwowy
- moc silnika: 7 km/3600 obr/min
- pojemność silnika: 210 cm³
- szerokość robocza: 300-500-850 mm
- głębokość robocza: 150 mm
- prędkość noży 171 obr/min
- waga : 53 kg
- ilość oleju silnikowego 0,6

AERATOR WERTYKULATOR GLSA380 DEGET V90215



DANE TECHNICZNE:

- typ silnika: czterosuwowy
- moc silnika: 6,5 km/3600 obr/min
- pojemność silnika: 196 cm³
- szerokość robocza: 380 mm
- ilość oleju silnikowego 0,6 l
- waga netto: 35 kg
- poziom hałasu: 104 dBA

WYKAZ WSZYSTKICH PRODUKTÓW

• Kod Nazwa Strona

• V05050 ZESTAW WIERTEL STOPNIOWYCH 4 EL. VERKE s. 6	• V08120 DYSK Z RZEPEM 125mm VERKE s. 17
• V05060 FREZ DO METALU A1020 VERKE s. 6	• V08150 KLUCZ ELEKTRYCZNY UDAROWY 900W 500MM DEGET s. 17
• V05061 FREZ DO METALU A1225 VERKE s. 6	• V08155 LUTOWNICA TRANSFORMATOROWA WALIZKA VERKE s. 18
• V05062 FREZ DO METALU F1025 VERKE s. 6	• V08170 MASZYNA DO STARZYENIA OWIEC 350W VERKE s. 18
• V05063 FREZ DO METALU H1232 VERKE s. 6	• V08200 SZLIFIERKA DO GŁADZI 1400W LED VERKE s. 18
• V05070 ZESTAW WIERTEL DO METALU 1-10mm 19 EL. DEGET s. 6	• V08201 SZLIFIERKA DO GŁADZI 1350W VERKE s. 18
• V05071 ZESTAW WIERTEL DO METALU 1,5-13mm 29 EL. DEGET s. 7	• V08250 WIERTARKA MAGNETYCZNA VERKE s. 18
• V05080 ZESTAW WIERTEL I AKCESORIÓW 300 SZT. DEGET s. 7	• V08260 PILARKA TARCZOWA UKOŚNICA 400V VERKE s. 18
• V05090 ZESTAW OTWORNIC DO METALU 17 EL. VERKE s. 7	• V10100 ZAGĘSZCZARKA C-60S B6S VERKE s. 19
• V05210 GŁOWICA DO WIERTARKI SDS+ 2-26 DEGET s. 7	• V10101 ZAGĘSZCZARKA C-60HC VERKE s. 19
• V05215 ADAPTER SDS+ DEGET s. 7	• V10110 ZAGĘSZCZARKA C-80TS B6S VERKE s. 19
• V05250 SZCZOTKA DRUCIANA CZOŁOWA 3" VERKE s. 7	• V10111 ZAGĘSZCZARKA C-80HC VERKE s. 19
• V05251 SZCZOTKA DRUCIANA CZOŁOWA 3" PLECIONA VERKE s. 8	• V10115 ZAGĘSZCZARKA C-120S B6S VERKE s. 19
• V05255 SZCZOTKA DRUCIANA CZOŁOWA 5" VERKE s. 8	• V10116 ZAGĘSZCZARKA C-120HC VERKE s. 19
• V05256 SZCZOTKA DRUCIANA CZOŁOWA 5" PLECIONA VERKE s. 8	• V10119 ZAGĘSZCZARKA C-160S B6S VERKE s. 20
• V06050 WYCIĄGARKA BUDOWLANA 125/250 VERKE PREMIUM LINE s. 8	• V10120 ZAGĘSZCZARKA C-160H HONDA VERKE s. 20
• V06051 WYCIĄGARKA BUDOWLANA 300/600 VERKE PREMIUM LINE s. 8	• V10122 ZAGĘSZCZARKA C-330S B6S VERKE s. 20
• V06052 WYCIĄGARKA BUDOWLANA 400/800 VERKE PREMIUM LINE s. 8	• V10125 UBIJAK STOPOWY-SKOCZEK RM-BOLH HONDA VERKE s. 20
• V06053 WYCIĄGARKA BUDOWLANA 500/1000 VERKE PREMIUM LINE s. 9	• V10130 ZACIERACZKA S-100S B6S VERKE s. 20
• V06070 RAMA WYCIĄGARKI 600-750MM VERKE PREMIUM LINE s. 9	• V10131 ZACIERACZKA S-100H HONDA VERKE s. 20
• V06071 RAMA WYCIĄGARKI 250-1100MM VERKE PREMIUM LINE s. 9	• V10132 ZACIERACZKA S-100HC VERKE s. 21
• V06080 PILOT DO WYCIĄGARKI 125/250 VERKE s. 9	• V10135 ZACIERACZKA S-60S B6S VERKE s. 21
• V06081 PILOT DO WYCIĄGARKI 300/600 VERKE s. 9	• V10136 ZACIERACZKA S-60H HONDA VERKE s. 21
• V06082 PILOT DO WYCIĄGARKI 400/800 VERKE s. 9	• V10137 ZACIERACZKA S-60HC VERKE s. 21
• V06083 PILOT DO WYCIĄGARKI 500/1000 VERKE s. 10	• V10140 ZACIERACZKA ELEKTRYCZNA 60cm 2,2kW 230V VERKE s. 21
• V06100 MIARA ZWIJANA 3mx16mm VERKE s. 10	• V10145 ŁATA WIBRACYJNA DO BETONU 2M 1,2KM VERKE s. 21
• V06101 MIARA ZWIJANA 5mx19mm VERKE s. 10	• V33100 SZAFKA NARZĘDZIOWA 7-SZUFLAD BLUE VERKE s. 22
• V06102 MIARA ZWIJANA 8mx25mm VERKE s. 10	• V33100A SZAFKA NARZĘDZIOWA 7-SZUFLAD WKŁADY BLUE VERKE s. 22
• V06250 NOŻYCE DO PRĘTÓW 12" DEGET s. 10	• V33101 SZAFKA NARZĘDZIOWA 7+1 SZUFLAD RED VERKE s. 22
• V06251 NOŻYCE DO PRĘTÓW 14" DEGET s. 10	• V33101A SZAFKA NARZĘDZIOWA 7+1 SZUFLAD WKŁADY RED VERKE s. 23
• V06252 NOŻYCE DO PRĘTÓW 18" DEGET s. 11	• V33105 SZAFKA NARZĘDZIOWA 7-SZUFLAD WYPOSAŻENIE BLUE VERKE s. 23
• V06253 NOŻYCE DO PRĘTÓW 24" DEGET s. 11	• V33106 SZAFKA NARZĘDZIOWA 7+1 SZUFLAD WYPOSAŻENIE RED VERKE s. 23
• V06254 NOŻYCE DO PRĘTÓW 30" DEGET s. 11	• V33107 SZAFKA NARZĘDZIOWA 7+1 SZUFLAD WYPOSAŻENIE EVA RED VERKE s. 24
• V06255 NOŻYCE DO PRĘTÓW 36" DEGET s. 11	• V33120 SZAFKA SERWISOWA 730x370 VERKE s. 25
• V06256 NOŻYCE DO PRĘTÓW 42" DEGET s. 11	• V33130 STÓŁ SERWISOWY 1500x640 VERKE s. 25
• V06257 NOŻYCE DO PRĘTÓW 48" DEGET s. 11	• V33131 STÓŁ SERWISOWY 2000x640 VERKE s. 25
• V06300 NOŻYCE RĘCZNE DO BLACHY LEWE VERKE s. 12	• V35006 KLUCZE DO PRZEWO. HAMUL. 6-ELE. SATYNA POKROWIEC VERKE s. 25
• V06301 NOŻYCE RĘCZNE DO BLACHY PRAWO VERKE s. 12	• V35015 KLUCZE OCZKOWE TORX 4-ELE. SATYNA POKROWIEC VERKE s. 25
• V06302 NOŻYCE RĘCZNE DO BLACHY PROSTE VERKE s. 12	• V35025 KLUCZE OCZKOWE TYP-C 5-ELE. SATYNA POKROWIEC VERKE s. 25
• V06350 SZCZYPCE UNIWERSALNE 180mm VERKE s. 12	• V35035 KLUCZE OCZKOWE TYP-S 6-ELE. SATYNA POKROWIEC VERKE s. 26
• V06351 SZCZYPCE UNIWERSALNE 200mm VERKE s. 12	• V35300 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 6-22mm SATYNA POKROWIEC VERKE s. 26
• V06360 SZCZYPCE WYDŁUŻONE WYGIĘTE 180mm VERKE s. 12	• V35315 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 6-32mm SATYNA POKROWIEC VERKE s. 26
• V06361 SZCZYPCE WYDŁUŻONE WYGIĘTE 200mm VERKE s. 13	• V35330 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 25 ELE. 6-32mm SATYNA POKROWIEC VERKE s. 26
• V06370 SZCZYPCE WYDŁUŻONE PROSTE 180mm VERKE s. 13	• V35331 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 25 ELE. 6-32mm POLEROWANE POKROWIEC VERKE s. 26
• V06371 SZCZYPCE WYDŁUŻONE PROSTE 200mm VERKE s. 13	• V35335 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 25 ELE. 6-32mm POLEROWANE 6-KĄTNE POKROWIEC VERKE s. 26
• V06380 SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE 180mm VERKE s. 13	• V35360 KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE 47 ELE. SATYNA POKROWIEC VERKE s. 27
• V06381 SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE 200mm VERKE s. 13	• V35370 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 6-22mm SATYNA WIESZAK VERKE s. 27
• V07450 PALNIK UNIWERSALNY 3 DYSZE DEGET s. 13	• V35375 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 6-32mm SATYNA WIESZAK VERKE s. 27
• V07451 PALNIK DO OPALANIA 3 DYSZE DEGET s. 14	• V35380 KLUCZE OCZKO-ODGIĘTE 8 ELE. 6-22mm SATYNA WIESZAK VERKE s. 27
• V07452 PALNIK DO LUTOWANIA DEGET s. 14	• V35385 KLUCZE OCZKO-ODGIĘTE 12 ELE. 6-32mm SATYNA WIESZAK VERKE s. 27
• V07453 PALNIK DO OPALANIA DŁUGI DEGET s. 14	• V35400 KLUCZE OCZKO-PŁAS. Z GRZECHOTKĄ 7 ELE. 8-19mm WIESZAK VERKE s. 27
• V07454 PALNIK DO OPALANIA DŁUGI PODWÓJNA DYSZA DEGET s. 14	• V35415 KLUCZE OCZKO-PŁAS. Z GRZECHOTKĄ 7 ELE. 10-19mm 72T VERKE PREMIUM LINE s. 28
• V07500 ZGRZEWARKA POLIFUZYJNA DO RUR 800W VERKE s. 14	• V35420 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 12 ELE. 8-19mm POKROWIEC VERKE PREMIUM LINE s. 28
• V07501 ZGRZEWARKA POLIFUZYJNA DO RUR 1500W VERKE s. 14	• V35425 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 6 ELE. 34-50mm POKROWIEC VERKE PREMIUM LINE s. 28
• V07502 ZGRZEWARKA POLIFUZYJNA DO RUR 1500W BOX VERKE s. 15	• V35430 KLUCZE OCZKO-PŁAS. 6 ELE. 34-50mm POLEROWANE POKROWIEC VERKE s. 28
• V07507 NOŻYCE DO CIĘCIA RUR PP 36MM DEGET s. 15	• V35434 KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 34mm VERKE s. 28
• V07508 NOŻYCE DO CIĘCIA RUR PP 42MM DEGET s. 15	• V35436 KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 36mm VERKE s. 28
• V07510 GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 2PCS 1 1/2-2" DEGET s. 15	• V35438 KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 38mm VERKE s. 29
• V07512 GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 4PCS 1/2-1 1/4" DEGET s. 15	• V35441 KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 41mm VERKE s. 29
• V07513 GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 5PCS 3/8-1 1/4" DEGET s. 15	• V35446 KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 46mm VERKE s. 29
• V07514 GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 6PCS 1/4-1 1/4" DEGET s. 16	• V35450 KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY POLEROWANY 50mm VERKE s. 29
• V07515 GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 10PCS 1/4-1 1/4" DEGET s. 16	• V35500 ZESTAW KLUCZY TORX 9PCS KRÓTKIE DEGET s. 29
• V07516 GWINTOWNICA RĘCZNA DO RUR 6PCS 1/4-1 1/4" VERKE s. 16	• V35502 ZESTAW KLUCZY TORX 9PCS DŁUGIE DEGET s. 29
• V08000 SZLIFIERKA MINI 170W 126PCS DEGET s. 16	• V35503 ZESTAW KLUCZY IMBUS Z KULKĄ 9PCS KRÓTKIE DEGET s. 30
• V08030 SZLIFIERKA STOŁOWA B6415 150X20X12,7 250W DEGET s. 16	• V35505 ZESTAW KLUCZY IMBUS Z KULKĄ 9PCS DŁUGIE DEGET s. 30
• V08031 SZLIFIERKA STOŁOWA B60060 150/200 250W DEGET s. 16	• V39020 ZESTAW KOŃCÓWEK TORX/IMBUS/SPLINE 40 EL. VERKE s. 30
• V08032 SZLIFIERKA STOŁOWA B6815 150X20X12,7 200W SZCZOTKA DEGET s. 17	• V39025 ZESTAW KOŃCÓWEK TORX/IMBUS/SPLINE 40 EL. VERKE PREMIUM LINE s. 30
• V08035 SZLIFIERKA STOŁOWA B6420 200X20X16 350W DEGET s. 17	• V39045 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 24 EL. WALIZKA VERKE PREMIUM LINE s. 30
• V08100 POLERKA SAMOCHODOWA 180MM 1050W VERKE s. 17	• V39050 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 94 DEGET s. 30
• V08101 POLERKA SAMOCHODOWA 180MM 1400W SOFT START VERKE s. 17	• V39053 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 108 DEGET s. 31

• V39060 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 94 V39060 DEGET	s. 31
• V39063 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 108 V39063 DEGET	s. 31
• V39065 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 94 EL. WALIZKA VERKE PREMIUM LINE	s. 32
• V39066 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 108EL. WALIZKA VERKE PREMIUM LINE	s. 32
• V39074 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 16PCS 3/4" VERKE PREMIUM LINE	s. 33
• V39075 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 21PCS 3/4" 6-KĄT. DEGET	s. 33
• V39076 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 21PCS 3/4" 12-KĄT. DEGET	s. 33
• V39077 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 21PCS 3/4" WALIZKA METALOWA DEGET	s. 33
• V39080 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 26PCS 3/4"-1" DEGET	s. 33
• V39090 ZESTAW NASADEK Z GRZECHOTKĄ 1/2" 19PCS VERKE PREMIUM LINE	s. 33
• V39091 ZESTAW NASADEK Z GRZECHOTKĄ I PRZEDŁUŻKĄ 1/2" 12PCS VERKE PREMIUM LINE	s. 34
• V39097 ZESTAW NASADEK DŁUGICH 1/4" 6-13mm 8PCS VERKE PREMIUM LINE	s. 34
• V39100 ZESTAW NASADEK DŁUGICH 1/2" 10-24mm 10PCS VERKE PREMIUM LINE	s. 34
• V39101 ZESTAW NASADEK 1/2" 10-22mm 8PCS VERKE PREMIUM LINE	s. 34
• V39102 ZESTAW NASADEK KRÓTKICH I DŁUGICH 1/2" 10-24mm VERKE PREMIUM LINE	s. 34
• V39110 ZESTAW NASADEK TORX 1/4"-3/8" 8PCS VERKE PREMIUM LINE	s. 34
• V39111 ZESTAW NASADEK TORX 1/2" 9PCS VERKE PREMIUM LINE	s. 35
• V39148 GRZECHOTKA DO RUSZTOWAŃ 19X22 CZARNA DEGET	s. 35
• V39149 GRZECHOTKA DO RUSZTOWAŃ 19X22 CHROM DEGET	s. 35
• V39150 GRZECHOTKA 1/4" DEGET	s. 35
• V39153 GRZECHOTKA 1/4" 72T VERKE PREMIUM LINE	s. 35
• V39155 GRZECHOTKA 1/2" DEGET	s. 35
• V39158 GRZECHOTKA 1/2" 72T VERKE PREMIUM LINE	s. 36
• V39160 GRZECHOTKA 1/2" TELESKOPOWA DEGET	s. 36
• V39165 POKRĘTŁO TYP T 1/2" 250MM VERKE PREMIUM LINE	s. 36
• V39170 POKRĘTŁO TYP L 1/2" 250MM VERKE PREMIUM LINE	s. 36
• V39171 POKRĘTŁO TYP L 3/4" 400MM VERKE PREMIUM LINE	s. 36
• V39172 POKRĘTŁO TYP L 1" 500MM VERKE PREMIUM LINE	s. 36
• V39200 ZESTAW BITÓW 36PCS VERKE	s. 37
• V39201 ZESTAW BITÓW 42PCS VERKE	s. 37
• V39205 ZESTAW WIERTEŁ I BITÓW 217PCS VERKE	s. 37
• V39450 ZESTAW REDUKCJI UDAROWYCH 6PCS VERKE PREMIUM LINE	s. 37
• V39460 NASADKI UDAROWE KRÓTKIE 1/2" 13PCS 10-24mm VERKE PREMIUM LINE	s. 37
• V39465 ZESTAW NASADEK UDAROWYCH DŁUGICH 1" 17-41MM VERKE	s. 37
• V44100 TARCZA DO CIĘCIA METALU 115x1,0x22,2 VERKE	s. 38
• V44101 TARCZA DO CIĘCIA METALU 115x1,6x22,2 VERKE	s. 38
• V44102 TARCZA DO CIĘCIA METALU 115x1,6x22,2 VERKE	s. 38
• V44110 TARCZA DO CIĘCIA METALU 125x1,0x22,2 VERKE	s. 38
• V44111 TARCZA DO CIĘCIA METALU 125x1,2x22,2 VERKE	s. 38
• V44112 TARCZA DO CIĘCIA METALU 125x1,6x22,2 VERKE	s. 38
• V44113 TARCZA DO CIĘCIA METALU 125x2,5x22,2 VERKE	s. 39
• V44120 TARCZA DO CIĘCIA METALU 230x1,9x22,2 VERKE	s. 39
• V44121 TARCZA DO CIĘCIA METALU 230x2,0x22,2 VERKE	s. 39
• V44123 TARCZA DO CIĘCIA METALU 230x3,0x22,2 VERKE	s. 39
• V44130 TARCZA DO CIĘCIA METALU 300x3x32 VERKE	s. 39
• V44132 TARCZA DO CIĘCIA METALU 350x3x25,4 VERKE	s. 39
• V44133 TARCZA DO CIĘCIA METALU 350x3x32 VERKE	s. 40
• V44135 TARCZA DO CIĘCIA METALU 400x4x32 VERKE	s. 40
• V44140 TARCZA DO SZLIFOWANIA METALU 115x6,4x22,2 VERKE	s. 40
• V44141 TARCZA DO SZLIFOWANIA METALU 125x6,4x22,2 VERKE	s. 40
• V44143 TARCZA DO SZLIFOWANIA METALU 230x6,4x22,2 VERKE	s. 40
• V44160 TARCZA PIÓRKOWA 125mm P36 VERKE	s. 40
• V44161 TARCZA PIÓRKOWA 125mm P40 VERKE	s. 41
• V44162 TARCZA PIÓRKOWA 125mm P60 VERKE	s. 41
• V44163 TARCZA PIÓRKOWA 125mm P80 VERKE	s. 41
• V44164 TARCZA PIÓRKOWA 125mm P100 VERKE	s. 41
• V44165 TARCZA PIÓRKOWA 125mm P120 VERKE	s. 41
• V44200 TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 125mm TURBO VERKE	s. 41
• V44201 TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 125mm SEGMENT VERKE	s. 42
• V44205 TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 125mm TYP L VERKE	s. 42
• V44206 TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 125mm TYP T VERKE	s. 42
• V44219 TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 180mm TURBO VERKE	s. 42
• V44220 TARCZA DO SZLIFOWANIA BETONU 180mm SEGMENT VERKE	s. 42
• V44300 TARCZA DIAMENTOWA 125x22,2x10 mm SEGMENT VERKE	s. 42
• V44305 TARCZA DIAMENTOWA 230x22,2x10 mm SEGMENT VERKE	s. 43
• V44310 TARCZA DIAMENTOWA 350x25,4x10 mm SEGMENT VERKE	s. 43
• V44315 TARCZA DIAMENTOWA 400x32x10 mm SEGMENT VERKE	s. 43
• V44350 TARCZA DIAMENTOWA 125x22,2x1,2 mm VERKE	s. 43
• V44351 TARCZA DIAMENTOWA 180x25,4x1,6 mm VERKE	s. 43
• V44352 TARCZA DIAMENTOWA 200x25,4x1,6 mm VERKE	s. 43
• V44353 TARCZA DIAMENTOWA 250x30x1,6 mm VERKE	s. 44
• V60010 POMPA DO WODY CZYSTEJ VMP60-0,28kW VERKE	s. 44
• V60015 POMPA DO WODY BRUDNEJ PŁASTIK QDX-0,4kW 1" VERKE	s. 44
• V60020 POMPA DO WODY BRUDNEJ QDX-0,37kW 1" VERKE	s. 44
• V60021 POMPA DO WODY BRUDNEJ QDX-0,37kW 1" Z PŁYWAKIEM VERKE	s. 44
• V60022 POMPA DO WODY BRUDNEJ QDX-0,55kW 1" VERKE	s. 44
• V60023 POMPA DO WODY BRUDNEJ QDX-0,55kW 1" Z PŁYWAKIEM VERKE	s. 45
• V60030 POMPA DO WODY BRUDNEJ WDD-0,55kW 2" VERKE	s. 45
• V60031 POMPA DO WODY BRUDNEJ WDD-0,55kW 2" Z PŁYWAKIEM VERKE	s. 45
• V60034 POMPA DO WODY BRUDNEJ CHROM MF-0,55kW 2" VERKE	s. 45
• V60035 POMPA DO WODY BRUDNEJ CHROM MF-0,55kW 2" Z PŁYWAKIEM VERKE	s. 45
• V60038 POMPA DO WODY BRUDNEJ Z PŁYWAKIEM V-0,75kW 2" VERKE	s. 45
• V60039 POMPA DO WODY BRUDNEJ Z PŁYWAKIEM V-1,1kW 2" VERKE	s. 46
• V60040 POMPA DO WODY BRUDNEJ Z PŁYWAKIEM V-1,5kW 2" VERKE	s. 46
• V60042 POMPA DO WODY BRUDNEJ Z NOŻEM TRĄCYM VDF-1,1kW 2" VERKE	s. 46

• V60047 POMPA GŁĘBINOWA DO WODY 4SKM100-0,75kW VERKE	s. 46
• V60048 POMPA GŁĘBINOWA DO WODY 4SKM150-1,1kW VERKE	s. 46
• V60100 POMPA SPALINOWA DO WODY 1" VERKE	s. 46
• V60102 POMPA SPALINOWA DO WODY 2" VERKE	s. 47
• V60104 POMPA SPALINOWA DO WODY 3" VERKE	s. 47
• V60120 WĄŻ DO WODY 1"x20M DEGET	s. 47
• V60121 WĄŻ DO WODY 1"x20M ZE ZŁĄCZKAMI DEGET	s. 47
• V60130 WĄŻ DO WODY 2"x20M DEGET	s. 47
• V60131 WĄŻ DO WODY 2"x20M ZE ZŁĄCZKAMI DEGET	s. 47
• V60140 WĄŻ DO WODY 3"x20M DEGET	s. 48
• V60141 WĄŻ DO WODY 3"x20M ZE ZŁĄCZKAMI DEGET	s. 48
• V60200 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 750W 2HP VERKE	s. 48
• V60205 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 2,5KW 7,5HP VERKE	s. 48
• V60210 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 6kW 15HP ES VERKE	s. 48
• V60245 SILNIK SPALINOWY ZABURTOWY DEGET	s. 48
• V60247 ŚRUBA DO SILNIKA ZABURTOWEGO PLASTIKOWA DEGET	s. 49
• V60248 ŚRUBA DO SILNIKA ZABURTOWEGO METALOWA DEGET	s. 49
• V60250 SILNIK SPALINOWY EV20 5HP VERKE	s. 49
• V60251 SILNIK SPALINOWY 5,5HP VERKE	s. 49
• V60252 SILNIK SPALINOWY 6,5HP/19MM VERKE	s. 49
• V60253 SILNIK SPALINOWY 6,5HP VERKE	s. 49
• V60255 SILNIK SPALINOWY 7,5HP VERKE	s. 50
• V60257 SILNIK SPALINOWY 9HP VERKE	s. 50
• V60259 SILNIK SPALINOWY 13HP VERKE	s. 50
• V60261 SILNIK SPALINOWY 15HP VERKE	s. 50
• V75001 SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-200J VERKE	s. 50
• V75002 SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-180V VERKE	s. 50
• V75003 SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-200V VERKE	s. 51
• V75004 SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-250V VERKE	s. 51
• V75005 SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-315V VERKE	s. 51
• V75010 SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-200VP VERKE PREMIUM LINE	s. 51
• V75011 SPAWARKA INWERTOROWA IGBT-201VP VERKE PREMIUM LINE	s. 51
• V75012 SPAWARKA INWERTOROWA TIG/MMA TIG-200V VERKE PREMIUM LINE	s. 51
• V75099 ELEKTRODY SPAWALNICZE 2,5x300mm (1kg) VERKE	s. 52
• V75100 ELEKTRODY SPAWALNICZE 2,5x300mm (2,5kg) VERKE	s. 52
• V75101 ELEKTRODY SPAWALNICZE 2,5x300mm (5kg) VERKE	s. 52
• V75103 ELEKTRODY SPAWALNICZE 3,25x350mm (1kg) VERKE	s. 52
• V75104 ELEKTRODY SPAWALNICZE 3,25x350mm (2,5kg) VERKE	s. 52
• V75105 ELEKTRODY SPAWALNICZE 3,25x350mm (5kg) VERKE	s. 52
• V75107 ELEKTRODY SPAWALNICZE 4x400mm (5kg) VERKE	s. 53
• V75130 DRUT SPAWALNICZY 0,8mm 5kg VERKE	s. 53
• V75135 DRUT SPAWALNICZY 0,8mm 15kg VERKE	s. 53
• V75201 PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA V75201 VERKE	s. 53
• V75202 PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA V75202 VERKE	s. 53
• V75203 PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA V75203 VERKE	s. 53
• V75204 PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA V75204 VERKE	s. 54
• V75205 PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA V75205 VERKE	s. 54
• V75206 PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA V75206 VERKE	s. 54
• V75215 PRZYŁBICA SAMOŚCIEMNIAJĄCA V75215 VERKE	s. 54
• V80000 URZĄDZENIE ROZRUCHOWE JUMP START 4W1 DEGET	s. 54
• V80001 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VC-10 VERKE	s. 54
• V80003 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VC-40 VERKE	s. 55
• V80005 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VC-60 VERKE	s. 55
• V80007 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VS-70 VERKE	s. 55
• V80008 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY Z ROZRUCHEM V450 VERKE	s. 55
• V80009 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY Z ROZRUCHEM V650 VERKE	s. 55
• V80015 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VP-10 VERKE PREMIUM LINE	s. 55
• V80016 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VP-15 VERKE PREMIUM LINE	s. 56
• V80017 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VP-30 VERKE PREMIUM LINE	s. 56
• V80018 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY VP-50 VERKE PREMIUM LINE	s. 56
• V80019 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY Z ROZRUCHEM VP450 VERKE PREMIUM LINE	s. 56
• V80020 ZESPÓŁ PROSTOWNIKOWY Z ROZRUCHEM VP650 VERKE PREMIUM LINE	s. 56
• V80074 PRZEWODY ROZRUCHOWE 100A DEGET	s. 56
• V80075 PRZEWODY ROZRUCHOWE 400A DEGET	s. 57
• V80076 PRZEWODY ROZRUCHOWE 600A DEGET	s. 57
• V80077 PRZEWODY ROZRUCHOWE 300A VERKE	s. 57
• V80078 PRZEWODY ROZRUCHOWE 450A VERKE	s. 57
• V80079 PRZEWODY ROZRUCHOWE 600A VERKE	s. 57
• V80083 PODSTAWKI SAMOCHODOWE 3T Z BLOKADĄ VERKE PREMIUM LINE	s. 57
• V80084 PODSTAWKI SAMOCHODOWE 6T Z BLOKADĄ VERKE PREMIUM LINE	s. 58
• V80085 TRAWERS PODNOŚNIKA 2T VERKE	s. 58
• V80088 BELKA DO PODWIESZANIA SILNIKA 500 kg VERKE	s. 58
• V80090 PODSTAWKI SAMOCHODOWE 2T SKŁADANE VERKE	s. 58
• V80091 PODSTAWKI SAMOCHODOWE 3T SKŁADANE VERKE	s. 58
• V80092 PODSTAWKI WARSZTATOWE 2T (PARA) RED VERKE	s. 58
• V80093 PODSTAWKI WARSZTATOWE 3T (PARA) RED VERKE	s. 59
• V80093A PODSTAWKI WARSZTATOWE 3T (PARA) BLUE VERKE	s. 59
• V80094 PODSTAWKI WARSZTATOWE 6T (PARA) RED VERKE	s. 59
• V80094A PODSTAWKI WARSZTATOWE 6T (PARA) BLUE VERKE	s. 59
• V80095 PODSTAWKI WARSZTATOWE 12T (PARA) RED VERKE	s. 59
• V80096 PODNOŚNIK TRAPEZOWY 1T VERKE	s. 59
• V80097 PODNOŚNIK TRAPEZOWY 1,5T VERKE	s. 60
• V80098 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 2T VERKE	s. 60
• V80099 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 2T 8.SKG VERKE	s. 60
• V80100 PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY 2,5T VERKE	s. 60

• V80101 PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY 2,5T BLACK VERKE	s. 60
• V80103 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T 22KG VERKE	s. 60
• V80104 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T 32KG VERKE	s. 61
• V80105 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T QDWÓJNA POMPA VERKE	s. 61
• V80106 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T QUICK LIFT VERKE	s. 61
• V80107 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T NISKOPROFILOWY 80mm VERKE	s. 61
• V80110 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3.5T SZYBKI PEDał VERKE	s. 61
• V80111 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 3T HEAVY DUTY PODWÓJNA POMPA VERKE	s. 61
• V80115 PODNOŚNIK HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNY 22T VERKE	s. 62
• V80117 PODNOŚNIK SŁUPKOWY 2T VERKE	s. 62
• V80118 PODNOŚNIK SŁUPKOWY 4T VERKE	s. 62
• V80121 PODNOŚNIK SŁUPKOWY 8T VERKE	s. 62
• V80122 PODNOŚNIK SŁUPKOWY 10T VERKE	s. 62
• V80124 PODNOŚNIK SŁUPKOWY 16T VERKE	s. 62
• V80125 PODNOŚNIK SŁUPKOWY 20T VERKE	s. 63
• V80126 PODNOŚNIK SŁUPKOWY 32T VERKE	s. 63
• V80127 PODNOŚNIK SŁUPKOWY 50T VERKE	s. 63
• V80130 PODNOŚNIK HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNY 50T VERKE	s. 63
• V80132 SIŁOWNIK DO ŻURAWIA Z PODWÓJNĄ POMPĄ VERKE	s. 63
• V80133 ZBLOCZE-TRAWERS DO ŻURAWIA VERKE	s. 63
• V80134 ZBLOCZE-TRAWERS DO ŻURAWIA 900KG VERKE	s. 64
• V80135 ŻURAW HYDRAULICZNY 1T VERKE	s. 64
• V80136 ŻURAW HYDRAULICZNY 2T Z PODWÓJNĄ POMPĄ VERKE	s. 64
• V80137 ŻURAW HYDRAULICZNY 2T VERKE	s. 64
• V80138 ŻURAW HYDRAULICZNY 1T OBROTOWY VERKE	s. 64
• V80139 ŻURAW HYDRAULICZNY 2T Z PODSTAWĄ VERKE	s. 64
• V80140 ŻURAW WARSZTATOWY 2T HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNY VERKE	s. 65
• V80142 PRASA HYDRAULICZNA 12T VERKE	s. 65
• V80143 PRASA HYDRAULICZNA 20T VERKE	s. 65
• V80144 PRASA HYDRAULICZNA Z SIŁOWNIKIEM 10T VERKE	s. 65
• V80145 PRASA HYDRAULICZNA Z SIŁOWNIKIEM 12T VERKE	s. 65
• V80147 PRASA HYDRAULICZNA 20T Z PEDALEM VERKE	s. 65
• V80148 PRASA HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNA 30T VERKE	s. 66
• V80149 PRASA HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNA 50T VERKE	s. 66
• V80150 POMPA DO PALIWA MINI CPN VBV-600T VERKE	s. 66
• V80151 POMPA DO PALIWA MINI CPN VBV-600S SAMOZASYSYJĄCA VERKE	s. 66
• V80153 POMPA DO PALIWA MINI CPN VVB-60A SAMOZASYSYJĄCA VERKE	s. 66
• V80154 POMPA DO PALIWA MINI CPN VVB-70A SAMOZASYSYJĄCA VERKE	s. 66
• V80155 POMPA DO PALIWA VZL-01 230V VERKE	s. 67
• V80156 POMPA DO PALIWA VVB-60 230V VERKE	s. 67
• V80157 POMPA DO PALIWA VVB-70 230V VERKE	s. 67
• V80158 POMPA DO PALIWA I OLEJU SILNIKOWEGO VVB-70E 230V VERKE	s. 67
• V80165 POMPA DO PALIWA VVB-50 12V VERKE	s. 67
• V80166 POMPA DO PALIWA VVB-50 24V VERKE	s. 67
• V80167 POMPA DO PALIWA VVB-40-3 12V VERKE	s. 68
• V80168 POMPA DO PALIWA VVB-40-3 24V VERKE	s. 68
• V80169 POMPA DO PALIWA VVB-40AC-2 230V VERKE	s. 68
• V80170 POMPA DO PALIWA VVB-40-1 12V VERKE	s. 68
• V80171 POMPA DO PALIWA VVB-40-1 24V VERKE	s. 68
• V80173 POMPA DO PALIWA VVB-40-2 12V VERKE	s. 68
• V80174 POMPA DO PALIWA VVB-40-2 24V VERKE	s. 69
• V80179 POMPA DO WODY VVB-30 12V VERKE	s. 69
• V80180 POMPA DO WODY VVB-30 230V VERKE	s. 69
• V80190 POMPA TŁOKOWA DO OLEJU PRO 60/200 VERKE	s. 69
• V80191 POMPA TŁOKOWA DO OLEJU VERKE	s. 69
• V80200 PISTOLET DO TANKOWANIA VZL-60 3/4" VERKE	s. 69
• V80205 PISTOLET DO TANKOWANIA RED VLC-60 1" LCD VERKE	s. 70
• V80206 PISTOLET DO TANKOWANIA BLACK VLC-60S 1" LCD VERKE	s. 70
• V80210 LICZNIK 3-CYFROWY DO MINI CPN VERKE	s. 70
• V80211 LICZNIK 4-CYFROWY DO MINI CPN VERKE	s. 70
• V80213 LICZNIK ELEKTRONICZNY 1" VERKE	s. 70
• V80214 LICZNIK ELEKTRONICZNY 1" BLUE VERKE	s. 70
• V80230 FILTR PALIWA F-1 DO POMPY CPN	s. 71
• V80303 PODNOŚNIK FARMERSKI 48" VERKE	s. 71
• V80304 PODNOŚNIK FARMERSKI 60" VERKE	s. 71
• V81080 PIASKARKA SVFONOWA 19L BLUE VERKE	s. 71
• V81080A PIASKARKA SVFONOWA 19L BLUE VERKE	s. 71
• V81081 PIASKARKA SVFONOWA 38L VERKE	s. 71
• V81081A PIASKARKA SVFONOWA 38L BLUE VERKE	s. 72
• V81082 PIASKARKA SVFONOWA 76L VERKE	s. 72
• V81082A PIASKARKA SVFONOWA 76L BLUE VERKE	s. 72
• V81083 PIASKARKA SVFONOWA 106L Z ODSYSANIEM VERKE	s. 72
• V81083A PIASKARKA SVFONOWA 106L Z ODSYSANIEM BLUE VERKE	s. 72
• V81085 PIASKARKA KABINOWA 90L VERKE	s. 72
• V81100 KOMPRESOR 24L 6M-0,13/8 2HP 230V VERKE	s. 73
• V81101 KOMPRESOR 50L 6M-0,14/8 3HP 230V VERKE	s. 73
• V81102 KOMPRESOR 24L FL-0,13/8 2HP 230V VERKE	s. 73
• V81103 KOMPRESOR 50L FL-0,14/8 3HP 230V VERKE	s. 73
• V81104 KOMPRESOR 50L ZV-0,25/8 3HP 230V VERKE	s. 73
• V81105 KOMPRESOR 50L ZV-0,36/8 3HP 230V VERKE	s. 73
• V81106 KOMPRESOR 50L ZV-0,39/8 3HP 230V VERKE	s. 74
• V81110 KOMPRESOR 100L V-0.25/88 3HP 230V PIONOWY VERKE	s. 74
• V81114 KOMPRESOR 100L V-0.12/8 2HP 230V VERKE	s. 74
• V81115 KOMPRESOR 100L V-0.25/8 3HP 230V VERKE	s. 74
• V81116 KOMPRESOR 100L ZV-0.39/8 3HP 230V VERKE	s. 74

• V81117 KOMPRESOR 100L Z-2055/8 2HP 230V VERKE	s. 74
• V81120 KOMPRESOR 150L V-0.25/8A 3HP 230V VERKE	s. 75
• V81121 KOMPRESOR 150L W-0.36/8 4HP 400V VERKE	s. 75
• V81122 KOMPRESOR 150L V-0.6/8 5.5HP 400V VERKE	s. 75
• V81125 KOMPRESOR 200L Z-2070/8 3HP 230V VERKE	s. 75
• V811	

• V81433 KLUCZ PNEUMATYCZNY 3/4" 1850NM VERKE	s. 89
• V81450 KLUCZ PNEUMATYCZNY 1" 4800NM KRÓTKI VERKE PREMIUM LINE	s. 89
• V81451 KLUCZ PNEUMATYCZNY 1" 4800NM VERKE PREMIUM LINE	s. 89
• V81460 KLUCZ PNEUMATYCZNY 1" VERKE PROFI	s. 89
• V81463 KLUCZ PNEUMATYCZNY 1" 3500Nm KRÓTKI VERKE	s. 89
• V83100 STOJAK MOTOCYKLOWY 340KG VERKE	s. 89
• V83104 STOJAK MOTOCYKLOWY 450KG VERKE	s. 90
• V83108 STOJAK MOTOCYKLOWY CROSS/ENDURO 135KG VERKE	s. 90
• V83109 STOJAK MOTOCYKLOWY CROSS/ENDURO 135KG UCHWYT NOŻNY VERKE	s. 90
• V83110 STOJAK MOTOCYKLOWY CROSS/ENDURO 130KG Z SIŁOWNIKIEM VERKE	s. 90
• V83115 PODNOŚNIK MOTOCYKLOWY HYDRAULICZNY ATV 680KG VERKE	s. 90
• V83116 PODNOŚNIK MOTOCYKLOWY HYDRAULICZNY ATV LIFT 500KG VERKE	s. 90
• V83130 ROLKI TRANSPORTOWE 9" VERKE	s. 91
• V83132 ROLKI TRANSPORTOWE 12" VERKE	s. 91
• V83140 POMPKA NOŻNA VERKE	s. 91
• V83141 POMPKA NOŻNA DWULĘKOWA VERKE	s. 91
• V83145 POMPKA SŁUPKOWA VERKE	s. 91
• V83250 LEŻANKA WARSZTATOWA 36" VERKE	s. 91
• V83251 LEŻANKA WARSZTATOWA 36" PLASTIK VERKE	s. 92
• V83252 LEŻANKA WARSZTATOWA 40" VERKE	s. 92
• V83260 TABORET ROBOCZY + KODKA VERKE	s. 92
• V84200 PODNOŚNIK DO SKRZYNI BIEGÓW 500KG CZERWONY VERKE	s. 92
• V84201 PODNOŚNIK DO SKRZYNI BIEGÓW 500KG NIEBIESKI VERKE	s. 92
• V84205 ADAPTER DO SKRZYNI BIEGÓW 500KG VERKE	s. 92
• V84215 WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 340KG VERKE	s. 93
• V84218 WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 450KG VERKE	s. 93
• V84220 WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 560KG VERKE	s. 93
• V84223 WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 680KG VERKE	s. 93
• V84225 WÓZEK MONTAŻU SILNIKA 900KG VERKE	s. 93
• V84800 ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY DO SPRĘŻYNI IT POMPA-SIŁOWNIK VERKE	s. 93
• V84801 ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY DO SPRĘŻYNI IT POMPA-SIŁOWNIK UCHWYT NOŻNY VERKE	s. 94
• V84805 ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY DO SPRĘŻYNI IT VERKE	s. 94
• V84810 ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY 5T VERKE	s. 94
• V84811 ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY 10T VERKE	s. 94
• V84813 ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY 20T VERKE	s. 94
• V84815 ŚCIĄGACZ HYDRAULICZNY 50T VERKE	s. 94
• V84850 GIĘTARKA DO RUR 12T VERKE	s. 95
• V84851 GIĘTARKA DO RUR 16T VERKE	s. 95
• V84855 WÓZEK PALETOWY 2,5T VERKE	s. 95
• V86000 SUWMIARKA ELEKTRONICZNA VERKE	s. 95
• V86005 MIKROMETR 0-25MM VERKE	s. 95
• V86006 MIKROMETR 25-50MM VERKE	s. 95
• V86007 MIKROMETR 0-25MM Z WYŚWIETLACZEM CVFROWYM VERKE	s. 96
• V86008 MIKROMETR 25-50MM Z WYŚWIETLACZEM CVFROWYM VERKE	s. 96
• V86010 NITOWNICA RĘCZNA 8" DEGET	s. 96
• V86011 NITOWNICA RĘCZNA 10" DEGET	s. 96
• V86012 NITOWNICA RĘCZNA DŹWIGNIOWA 13" DEGET	s. 96
• V86013 NITOWNICA RĘCZNA DŹWIGNIOWA 18" DEGET	s. 96
• V86015 NITOWNICA DO NITONAKRĘTEK M3-M12 VERKE	s. 97
• V86020 WYCISKACZ DO MAS WZMACNIANY VERKE	s. 97
• V86021 WYCISKACZ DO MAS DEGET	s. 97
• V86030 PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ VERKE	s. 97
• V86031 PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ VERKE	s. 97
• V86032 PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ TEFLON VERKE	s. 97
• V86040 ZSZYWACZ TAPICERSKI 4-14MM DEGET	s. 98
• V86041 ZSZYWACZ TAPICERSKI 4-14MM WALIZKA DEGET	s. 98
• V86100 ZESTAW NASADEK DO FELG ALUMINIOWYCH 3PCS DEGET	s. 98
• V86105 SMAROWNICA RĘCZNA 500ML UCHWYT L DEGET	s. 98
• V86106 SMAROWNICA RĘCZNA 500ML DEGET	s. 98
• V86107 SMAROWNICA RĘCZNA 500ML UCHWYT RĘCZNY DEGET	s. 98
• V86108 SMAROWNICA RĘCZNA SR-200 350cm3 VERKE	s. 99
• V86109 SMAROWNICA RĘCZNA SR-300 600cm3 VERKE	s. 99
• V86110 SMAROWNICA RĘCZNA SR-300W 400G VERKE	s. 99
• V86130 SMAROWNICA NOŻNA 3L VERKE	s. 99
• V86131 SMAROWNICA NOŻNA 6L VERKE	s. 99
• V86132 SMAROWNICA NOŻNA 15L VERKE	s. 99
• V86140 SMAROWNICA PNEUMATYCZNA 12L VERKE	s. 100
• V86141 SMAROWNICA PNEUMATYCZNA 15L VERKE	s. 100
• V86150 SMAROWNICA ELEKTRYCZNA 20L VERKE	s. 100
• V86200 ZESTAW DO WCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 13PCS DEGET	s. 100
• V86202 ZESTAW DO WCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 18PCS DEGET	s. 100
• V86203 ZESTAW DO WCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 21PCS DEGET	s. 100
• V86205 ZESTAW DO WCISKANIA TŁOCZKÓW HAMULCOWYCH 35PCS DEGET	s. 101
• V86210 ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH DO FILTRÓW OLEJU 15PCS DEGET	s. 101
• V86211 KLUCZ DO FILTRA OLEJU TRÓJRAMIENNY VERKE	s. 101
• V86212 KLUCZ DO FILTRA OLEJU TRÓJRAMIENNY PŁASKI VERKE	s. 101
• V86214 ZESTAW NAPRAWCZY KORKÓW DO MISKI OLEJOWEJ 64PCS DEGET	s. 101
• V86220 ZESTAW KLUCZY DO ALTERNATORA 13PCS DEGET	s. 101
• V86229 ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW 88PCS DEGET	s. 102
• V86230 ZESTAW DO NAPRAWY GWINTÓW 131PCS DEGET	s. 102
• V86235 ZESTAW ŚCIĄGACZY DO DRAŻKÓW KIEROWNICZYCH 5PCS DEGET	s. 102
• V86250 MIERNIK CIŚNIENIA OLEJU 0-35BAR DEGET	s. 102
• V86253 MIERNIK CIŚNIENIA SPRĘŻANIA W SILNIKACH BENZYNOWYCH DEGET	s. 102
• V86257 MIERNIK CIŚNIENIA SPRĘŻANIA W SILNIKACH DIESLA 0-70BAR DEGET	s. 102
• V86258 MIERNIK CIŚNIENIA SPRĘŻANIA W SILNIKACH DIESLA 0-70BAR 16PCS DEGET	s. 103

• V86260 PRZELEWOWY ZESTAW DIAGNOSTYCZNY DO WTRYSKIWACZY COMMON RAIL DEGET	s. 103
• V86262 POMPKA PODCIŚNIENIOWA WAKUOMETR VERKE	s. 103
• V86269 ZACISKARKA PRASKA HYDRAULICZNA RĘCZNA 10-300mm VERKE	s. 103
• V86270 ZESTAW SZCZYPIEC DO OPASEK ZACISKOWYCH 9PCS VERKE	s. 103
• V86290 ZESTAW ŚCIĄGACZY DO TAPICERKI DEGET	s. 103
• V86350 ZLEWARKA PNEUMATYCZNA DO OLEJU 90L VERKE	s. 104
• V86351 ZLEWARKA WYSYSARKA PNEUMATYCZNA DO OLEJU 70L VERKE	s. 104
• V86365 ROZPIERAK HYDRAULICZNY 4T VERKE	s. 104
• V86368 ROZPIERAK HYDRAULICZNY 10T VERKE	s. 104
• V86370 ROZPIERAK HYDRAULICZNY 20T WALIZKA VERKE	s. 104
• V86380 MVIJKA WARSZTATOWA 76L VERKE	s. 104
• V86420 ZESTAW WKRĘTAKÓW 9 EL. S2 VERKE PREMIUM LINE	s. 105
• V86421 ZESTAW WKRĘTAKÓW 15 EL. S2 VERKE PREMIUM LINE	s. 105
• V86422 ZESTAW WKRĘTAKÓW 18 EL. S2 VERKE PREMIUM LINE	s. 105
• V87000 ZESTAW PUNKTAKÓW I PRZECINAKÓW 28PCS DEGET	s. 105
• V87050 SZCZYPCSE SEGERA 13" 4SZT. VERKE	s. 105
• V87060 SZCZYPCSE ŁĘGIE 11" 4SZT. VERKE	s. 105
• V87250 WYCIĄGARKA KORBOWA 454KG DEGET	s. 106
• V87251 WYCIĄGARKA KORBOWA 816KG DEGET	s. 106
• V87252 WYCIĄGARKA KORBOWA 1133KG DEGET	s. 106
• V87255 WYCIĄGARKA LINOWA 2T DEGET	s. 106
• V87256 WYCIĄGARKA LINOWA 4T DEGET	s. 106
• V87265 WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA 1TX3M VERKE	s. 106
• V87266 WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA 2TX3M VERKE	s. 107
• V87267 WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA 3TX3M VERKE	s. 107
• V87268 WYCIĄGARKA ŁAŃCUCHOWA 5TX5M VERKE	s. 107
• V87500 LAMPKA WARSZTATOWA 3W+3W DEGET	s. 107
• V87501 LAMPKA WARSZTATOWA 3W+1W MINI DEGET	s. 107
• V87510 LAMPKA WARSZTATOWA JF715AU-COB 2W+3 LED VERKE PREMIUM LINE	s. 107
• V87511 LAMPKA WARSZTATOWA JF711AU-COB 3W VERKE PREMIUM LINE	s. 108
• V87512 LAMPKA WARSZTATOWA JF716AD-COB 3W+1W ADAPTER VERKE PREMIUM LINE	s. 108
• V87513 LAMPKA WARSZTATOWA JF716A-12S 2W+1W + ŁADOWARKA BAZA VERKE PREMIUM LINEs. 108	s. 108
• V87514 LAMPKA WARSZTATOWA 5W COB+5 LED JF708AU VERKE PREMIUM LINE	s. 108
• V87519 LAMPKA WARSZTATOWA 3W COB+3W COB+1W JF719AU VERKE PREMIUM LINE	s. 108
• V87520 LAMPKA SZPERACZ JF208AU-CREE 3W+COB 1,5W VERKE PREMIUM LINE	s. 108
• V87525 LAMPKA WARSZTATOWA 10W COB JF728A VERKE PREMIUM LINE	s. 109
• V87530 LAMPKA DIODOWA JL701DC 10W VERKE PREMIUM LINE	s. 109
• V87531 LAMPKA DIODOWA JL701DC-COB 20W-STD VERKE PREMIUM LINE	s. 109
• V87535 LAMPKA DIODOWA JL701AC-30S 230V 10W VERKE PREMIUM LINE	s. 109
• V87536 LAMPKA DIODOWA JL701AC-COB 230V 20W-STD VERKE PREMIUM LINE	s. 109
• V87540 STATYW DO LAMPY 1,25M VERKE	s. 109
• V88000 IMADŁO OBROTOWE 100MM VERKE	s. 110
• V88001 IMADŁO OBROTOWE 125MM VERKE	s. 110
• V88002 IMADŁO OBROTOWE 150MM VERKE	s. 110
• V88003 IMADŁO OBROTOWE 200MM VERKE	s. 110
• V90000 PILARKA ELEKTRYCZNA ŁAŃCUCHOWA 1800W DEGET	s. 110
• V90001 PILARKA ELEKTRYCZNA ŁAŃCUCHOWA 2400W DEGET	s. 110
• V90006 PILARKA ŁAŃCUCHOWA GS2500 1,2KM DEGET	s. 111
• V90010 PILARKA ŁAŃCUCHOWA GS5800 3,4KM DEGET	s. 111
• V90011 PILARKA ŁAŃCUCHOWA CS65T 4,35KM VERKE	s. 111
• V90013 PILARKA ŁAŃCUCHOWA CS58T 3,0KM VERKE	s. 111
• V90018 PROWADNICA ŁAŃCUCHA 64/325/1,5mm VERKE	s. 111
• V90019 ŁAŃCUCH DO PILARKI 64/325/1,5mm VERKE	s. 111
• V90020 KOSA SPALINOWA BC530B VERKE	s. 112
• V90021 KOSA MULTI 4W1 VERKE	s. 112
• V90025 KOSA SPALINOWA DG580 DEGET	s. 113
• V90030 OPRYSKIWACZ SPALINOWY 14L VERKE	s. 113
• V90031 OPRYSKIWACZ SPALINOWY 20L VERKE	s. 113
• V90040 ŚWIDER SPALINOWY GD500A 2,5KM VERKE	s. 114
• V90041 ŚWIDER SPALINOWY GD500B 2,5KM VERKE	s. 114
• V90042 ŚWIDER SPALINOWY GD620B 3,3KM VERKE	s. 114
• V90043 ŚWIDER SPALINOWY GD820 4,0KM VERKE	s. 114
• V90045 ŚWIDER SPALINOWY GD1600 6,0KM VERKE	s. 114
• V90049 PRZEDŁUŻKA DO ŚWIDRA 50CM VERKE	s. 114
• V90050 WIERTŁO DO ŚWIDRA 60MM VERKE	s. 115
• V90051 WIERTŁO DO ŚWIDRA 80MM VERKE	s. 115
• V90052 WIERTŁO DO ŚWIDRA 100MM VERKE	s. 115
• V90053 WIERTŁO DO ŚWIDRA 120MM VERKE	s. 115
• V90054 WIERTŁO DO ŚWIDRA 150MM VERKE	s. 115
• V90055 WIERTŁO DO ŚWIDRA 200MM VERKE	s. 115
• V90056 WIERTŁO DO ŚWIDRA 250MM VERKE	s. 116
• V90057 WIERTŁO DO ŚWIDRA 300MM VERKE	s. 116
• V90060 NOŻYCE ELEKTRYCZNE DO ZYWOPŁOTU 51CM 550W DEGET	s. 116
• V90061 NOŻYCE ELEKTRYCZNE DO ZYWOPŁOTU 61CM 680W DEGET	s. 116
• V90080 OSTRZĄKKA ELEKTRYCZNA DO ŁAŃCUCHA 90W VERKE	s. 116
• V90081 OSTRZĄKKA ELEKTRYCZNA DO ŁAŃCUCHA 220W VERKE	s. 116
• V90082 OSTRZĄKKA ELEKTRYCZNA DO ŁAŃCUCHA 230W VERKE	s. 117
• V90090 OSTRZĄKKA RĘCZNA DO ŁAŃCUCHA DEGET	s. 117
• V90095 PRASKA DO ROZKITOWYWANIA ŁAŃCUCHA VERKE	s. 117
• V90096 NICIARKA DO ŁAŃCUCHA VERKE	s. 117
• V90200 GLEBOGRYZARKA SPALINOWA GT-30 DEGET	s. 117
• V90201 GLEBOGRYZARKA SPALINOWA GT-36 DEGET	s. 117
• V90202 GLEBOGRYZARKA SPALINOWA GT-65 DEGET	s. 118
• V90203 GLEBOGRYZARKA SPALINOWA WM600 DEGET	s. 118
• V90215 AERATOR GLS9380 DEGET	s. 118

Notatki



VERKE®

VERKE®
premium line

DYSTRYBUTOR:



MAGAZYN / SPRZEDAŻ HURTOWA

Aleja Zwycięstwa 16,

26-020 Chmielnik, POLSKA 

tel. +48 667 012 067

e-mail: biuro@deget.pl