

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/groty-i-nasadki-do-wkretarek-kpl-20-szt-66200-vorel-p-8620.html>

Groty i nasadki do wkretarek kpl. 20 szt. / 66200 / VOREL

Cena brutto	10,50 zł
Cena netto	8,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	66200
Kod producenta	66200
Kod EAN	5906083662003
Producent	Vorel
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Płaska;PH;PZ;
Napęd	Hex 1/4"
Długość [mm]	25
Materiał	stal
Rozmiar [mm]	Nasadki 13,11,10,9,8,7,6,5,4,Bity:Płaskie:7,4.5 mm;PZ1,PZ2,PZ3,P
Jednostka	KPL

Opis produktu

Groty i nasadki do wkretarek kpl. 20 szt. VOREL 66200

Kompletny zestaw 20 grotów i nasadek do wkretarek akumulatorowych i elektrycznych. Produkt przeznaczony do montażu i demontażu elementów złącznych w pracach warsztatowych, montażowych oraz remontowych.

Liczba elementów 20 szt.

Producent VOREL

Model 66200

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka zestawu grotów i nasadek

Różnorodność profili

Zestaw zawiera grotty i nasadki w różnych profilach – płaskie, krzyżakowe (PH, PZ), TORX, sześciokątne (HEX). Umożliwia pracę z większością standardowych śrub i wkrętów stosowanych w budownictwie, mechanice i elektronice.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Kompatybilność z wkrętarkami

Standardowy chwyt 1/4" (6,35 mm) zapewnia zgodność z większością wkrętarek akumulatorowych i elektrycznych dostępnych na rynku. Grotty pasują do uchwytów szybkoobrotowych oraz tradycyjnych trzpieniowych.

Kompaktowe opakowanie

Elementy zestawu przechowywane są w organizery lub kasecie, co ułatwia identyfikację właściwego grotu oraz zapobiega zagubieniu elementów podczas transportu i przechowywania w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	66200
Liczba elementów	20 szt.
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rodzaje grotów	Płaskie, krzyżakowe (PH, PZ), TORX, HEX
Zastosowanie	Wkrętarki akumulatorowe i elektryczne

Zastosowanie zestawu grotów do wkrętarek

-
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz – skręcanie płyt meblowych, montaż zawiasów, prowadnic
 - Prace instalacyjne elektryczne – montaż osprzętu elektrycznego, puszek, listew instalacyjnych
 - Naprawa i konserwacja sprzętu AGD – demontaż obudów, wymiana podzespołów
 - Prace warsztatowe mechaniczne – montaż i demontaż elementów maszynowych
 - Montaż konstrukcji metalowych – łączenie profili, montaż elementów stalowych
 - Prace remontowo-budowlane – montaż listew wykończeniowych, kształtowników
 - Naprawy elektroniczne – praca z obudowami urządzeń elektronicznych wymagających precyzji
 - Prace stolarskie – montaż okuć, łączenie elementów drewnianych

Dobór grotu do śruby

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że profil grotu dokładnie pasuje do gniazda śruby. Użycie niewłaściwego grotu prowadzi do uszkodzenia gniazda i uniemożliwia dalszą pracę. W przypadku śrub zużytych lub zardzewiałych zaleca się użycie wyciągaczy śrub.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – wierzchołek nie powinien wykazywać śladów zużycia, pęknięć ani odkształceń. Uszkodzony grot należy wymienić, ponieważ może uszkodzić łeb śruby lub spaść z wkrętarki podczas pracy.

Podczas wkręcania należy utrzymywać oś wkrętarki prostopadle do powierzchni materiału. Praca pod kątem powoduje szybsze zużycie grotu oraz zwiększa ryzyko wyślizgnięcia z gniazda śruby.

Po zakończeniu pracy grot należy oczyścić z zanieczyszczeń i kurzu. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych zaleca się zabezpieczenie elementów preparatem antykorozyjnym. Przechowywanie w oryginalnym opakowaniu chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem grotów zaleca się posiadanie przedłużki magnetycznej, która ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz uchwytu magnetycznego na grot montowanego przy pasie lub na stole roboczym.