

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-hi-tec-kpl-10-szt-61600-vorel-p-2862.html>

Wkrętki hi-tec,kpl. 10 szt. 61600 VOREL

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 40,05 zł |
| Cena netto | 32,56 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 61600 |
| Kod producenta | 61600 |
| Kod EAN | 5906083616006 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | KPL |
| Grot | Mix rodzajów |
| Rozmiar grotu | Mix rozmiarów |
| Długość robocza [mm] | Mix długości |
| Model / przeznaczenie | Uniwersalne HI-TEC |
| Ilość elementów [szt.] | 10 |

Opis produktu

Wkrętki hi-tec Vorel 61600 - komplet 10 sztuk

Profesjonalny zestaw wkrętek precyzyjnych i uniwersalnych marki Vorel. Groty ze stali chromowo-wanadowej CrV z satynowym wykończeniem i namagnesowaniem zapewniają pewny chwyt elementów złącznych podczas montażu i demontażu.

Liczba elementów **10 szt.**

Materiał grotów **Stal CrV**

Typy profili **Płaskie + PH**

Model **61600**

Charakterystyka techniczna wkrętek

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał grotów charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość narzędzi podczas intensywnej pracy z różnymi materiałami i typami śrub.

Satynowe wykończenie grotów

Powierzchnia grotów poddana piaskowaniu i satynowaniu. Matowe wykończenie zmniejsza poślizg w gnieździe śruby, co przekłada się na lepszą kontrolę podczas dokręcania i odkręcania elementów złącznych.

Namagnesowane końcówki

Groty wyposażono w namagnesowanie, które przytrzymuje śruby i wkręty podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie przydatne w trudno dostępnych miejscach i podczas montażu w pozycji pionowej.

Rękojeści z tworzywa sztucznego

Ergonomiczne chwytaki wykonane z materiału zapewniającego stabilny chwyt. Konstrukcja rękojeści umożliwia przekazywanie odpowiedniego momentu obrotowego bez poślizgu w dłoni.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--|
| Producent | Vorel |
| Model | 61600 |
| Liczba elementów w zestawie | 10 sztuk |
| Materiał grotów | Stal chromowo-wanadowa CrV |
| Wykończenie grotów | Satynowe, piaskowane, namagnesowane |
| Materiał rękojeści | Tworzywo sztuczne |
| Wkrętaki płaskie | 6×38 mm, 3,2×75 mm, 5×100 mm, 6×100 mm, 8×150 mm |
| Wkrętaki krzyżakowe Phillips | PH0×75 mm, PH1×75 mm, PH2×38 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm |
| Przeznaczenie | Warsztaty, serwisy, zakłady rzemieślnicze, gospodarstwa domowe |

Zastosowanie wkrętaaków płaskich i krzyżakowych

- Montaż i demontaż mebli w warsztacie stolarskim
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace instalacyjne elektryczne i sanitarne
- Naprawy w warsztatach samochodowych i rowerowych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz

-
- Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych
 - Drobne naprawy w gospodarstwie domowym
 - Regulacja i konserwacja urządzeń mechanicznych

Dobór rozmiaru wkrętaka do śruby

Pierwsza cyfra w oznaczeniu (np. 6×38 mm) określa szerokość grotu płaskiego w milimetrach. Druga cyfra to długość części roboczej. W przypadku wkrętaków krzyżakowych oznaczenie PH0-PH3 określa rozmiar profilu Phillips – od najmniejszego (PH0) do największego (PH3). Dopasowanie rozmiaru do śruby zapobiega uszkodzeniu gniazda i zapewnia pełen kontakt grotu z elementem złącznym.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi

Wkrętaki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Groty powinny być oczyszczane z zanieczyszczeń po każdym użyciu. Nie należy stosować wkrętaków jako dłut, przecinaków ani narzędzi do podważania – może to prowadzić do deformacji grotu i utraty właściwości roboczych.

Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił. Namagnesowanie grotów utrzymuje się przez cały okres użytkowania narzędzia, jednak przy kontakcie z silnymi polami magnetycznymi może ulec osłabieniu.

Produkty uzupełniające

Do kompletu wkrętaków warto rozważyć zestawy bitów precyzyjnych, klucze imbusowe oraz organizery narzędziowe umożliwiające przechowywanie i transport zestawu w warsztacie lub serwisie.

...