

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-dwustronny-ph2x6mm-64952-vorel-p-13609.html>

WKREТАK DWUSTRONNY PH2X6MM 64952 VOREL

Cena brutto	8,56 zł
Cena netto	6,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	64952
Kod producenta	64952
Kod EAN	5906083033674
Producent	Vorel

Opis produktu

Wkrętak Dwustronny PH2x6mm Vorel 64952

Wkrętak dwustronny z grotem krzyżowym Phillips PH2 o długości 6 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej 6150CRV. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z łbem krzyżowym w zastosowaniach warsztatowych i domowych.

Typ grota PH2 (Phillips)

Długość grota 6 mm

Materiał Stal 6150CRV

Model 64952

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Dwustronny grot Phillips PH2

Grot krzyżowy typu Phillips w rozmiarze PH2 to jeden z najpopularniejszych standardów w śrubach montażowych. Rozmiar PH2 odpowiada śrubom o średnicy 3,0-5,0 mm, stosowanym w meblach, sprzęcie AGD i elektronice. Konstrukcja dwustronna pozwala na wymianę zużytego końca grota, wydłużając żywotność narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa 6150CRV

Stop 6150CRV zawiera dodatki chromu i wanadu, które zwiększają twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na skręcanie pod obciążeniem oraz zachowuje ostrość krawędzi roboczych przy intensywnym użytkowaniu. Stal ta jest standardem w narzędziach ręcznych przeznaczonych do pracy z materiałami o średniej twardości.

Ergonomiczna rękojeść z TPR

Rękojeść wykonana z polipropylenu pokrytego termoplastyczną gumą (TPR) zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał TPR absorbuje drgania podczas pracy i redukuje zmęczenie ręki przy długotrwałym użytkowaniu. Konstrukcja ergonomiczna dostosowana do anatomii dłoni zwiększa precyzję i kontrolę podczas dokręcania.

Kompaktowa długość 6 mm

Długość grota 6 mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe wkrętaki są zbyt długie. Zastosowanie znajduje przy montażu w głębokich otworach, wąskich szczelinach lub przy dostępie pod kątem. Krótki grot zwiększa również moment obrotowy przy tej samej sile nacisku.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	64952
Typ grota	Phillips PH2 (dwustronny)
Długość grota	6 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa 6150CRV
Materiał rękojeści	Polipropylen z powłoką TPR
Zakres średnicy śrub	3,0-5,0 mm (dla PH2)

Zastosowanie wkrętaka dwustronnego

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne przy zawiasach, uchwytach i prowadnicach szuflad
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD z śrubami Phillips
- Naprawy domowe wymagające dostępu w ograniczonej przestrzeni
- Montaż osprzętu elektrycznego i łączników
- Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Drobne naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi
- Montaż elementów wykończeniowych i listew

Kompatybilność z śrubami

Grot PH2 jest kompatybilny ze śrubami Phillips o rozmiarach od 3,0 do 5,0 mm średnicy. Sprawdza się w śrubach samogwintujących do metalu i drewna, śrubach meblowych oraz wkrętach do płyt gipsowo-kartonowych. Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar grota odpowiada głębokości i szerokości wgłębienia w łbie śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy wkrętakiem należy stosować odpowiedni nacisk osiowy, aby uniknąć wyślizgiwania grota z wgłębienia śruby. Zbyt mały nacisk powoduje uszkodzenie zarówno grota, jak i łba śruby. Moment obrotowy należy dostosować do materiału podstawy i średnicy śruby.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Grot stalowy może być czyszczony szczotką drucianą lub szmatką z rozpuszczalnikiem. Rękojeść TPR należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i wysoką temperaturą powyżej 60°C.

Podczas użytkowania obowiązują podstawowe zasady BHP: stosowanie okularów ochronnych przy pracy nad głową, rękawic roboczych przy intensywnym użytkowaniu oraz sprawdzenie stabilności obrabianego elementu przed rozpoczęciem pracy.

Moment wymiany grota

Grot należy wymienić lub odwrócić na drugą stronę, gdy widoczne jest zaokrąglenie krawędzi roboczych, trudności z utrzymaniem grota w gnieździe śruby lub poślizg przy standardowym nacisku. Zużyty grot może uszkodzić łby śrub i utrudnić późniejszy demontaż.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami krzyżowymi warto rozważyć zestaw wkrętaków Phillips w rozmiarach PH0, PH1, PH2 i PH3. W przypadku pracy z elektroniką przydatne będą wkrętaki precyzyjne z grotami magnetycznymi. Do intensywnej pracy warsztatowej można rozważyć wkrętaki udarowe lub bity wymienne do wkrętarek akumulatorowych.

...