

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-6x250mm-62165-vorel-p-23801.html>

WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT 6x250MM 62165 VOREL

Cena brutto	4,01 zł
Cena netto	3,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	62165
Kod producenta	62165
Kod EAN	5906083054730
Producent	Vorel

Opis produktu

Wkrętak do pobijania 6-kąt 6x250mm VOREL 62165

Wkrętak przemysłowy z grotem płaskim 6 mm i uchwytem 6-kątnym HEX, przystosowany do pobijania młotkiem. Narzędzie przeznaczone do intensywnej pracy montażowej w warunkach warsztatowych i przemysłowych, gdzie wymagana jest zwiększona wytrzymałość mechaniczna.

Długość robocza 250 mm

Grot Płaski 6 mm

Materiał Stal CrV 6150

Typ uchwyty 6-kąt HEX

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja do pobijania

Wzmocniona budowa z stalowym trzpieniem przechodzącym przez cały uchwyt umożliwia bezpieczne pobijanie młotkiem. Rozwiązanie eliminuje ryzyko uszkodzenia narzędzia podczas prac wymagających użycia siły uderzeniowej.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Stop CrV 6150 charakteryzuje się odpornością na odkształcenia plastyczne i zachowuje właściwości mechaniczne podczas długotrwałej eksploatacji w warunkach obciążeń dynamicznych.

Uchwyt 6-kątny HEX

Profil sześciokątny zapewnia możliwość dokręcania za pomocą klucza płaskiego lub nasadki. Rozwiązanie przydatne w sytuacjach wymagających dużego momentu obrotowego lub pracy w trudno dostępnych miejscach.

Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzon umożliwia pracę w głębokich otworach i przestrzeniach montażowych. Długość 250 mm sprawdza się w instalacjach elektrycznych, montażu maszyn oraz pracach konserwacyjnych wymagających zasięgu.

Specyfikacja techniczna

Model	62165
Producent	VOREL
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	6 mm
Długość robocza trzpienia	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Typ uchwytu	6-kątny HEX (do pobijania)
Możliwość pobijania młotkiem	Tak
Kod EAN	5906083054730

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem w maszynach przemysłowych
- Prace instalacyjne w rozdzielniach elektrycznych
- Regulacja i konserwacja urządzeń mechanicznych
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach wymagających zasięgu
- Prace wymagające użycia młotka do przebicia lub zerwania połączeń
- Warsztatowa naprawa maszyn i urządzeń
- Instalacje w budownictwie przemysłowym i infrastrukturze

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 6-kątny HEX współpracuje z kluczami płaskimi oraz nasadkami 1/4", 3/8" lub 1/2" z adapterem. Grot płaski 6 mm pasuje do śrub z rowkiem o szerokości 5,5-6,5 mm. Przed zastosowaniem należy sprawdzić dopasowanie grotu do rowka śruby, aby uniknąć uszkodzenia łożyska.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pobijania młotkiem należy uderzać wyłącznie w tylną część uchwytu, unikając uderzeń pod kątem. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grotu z zanieczyszczeń i zabezpieczenie narzędzia przed korozją. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni lub przyrządu do rozłupywania materiałów.

W przypadku pracy z elementami pod napięciem należy stosować wkrętaki z izolacją spełniającą normę IEC 60900. Niniejszy model nie posiada izolacji elektrycznej i nie jest przeznaczony do prac przy instalacjach pod napięciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw wkrętaków VOREL z różnymi typami grotów (krzyżowe PH, Pozidriv PZ, Torx) oraz klucze nasadowe z chwytem 6-kątnym do współpracy z uchwytem HEX. W przypadku prac elektrycznych niezbędne są wkrętaki izolowane zgodne z normą VDE.

...