

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-ph1x100mm-62171-vorel-p-23805.html>

WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT PH1x100MM 62171 VOREL

Cena brutto	5,19 zł
Cena netto	4,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	62171
Kod producenta	62171
Kod EAN	5906083054778
Producent	Vorel

Opis produktu

Wkrętak udarowy 6-kąt PH1x100mm VOREL 62171

Wkrętak udarowy ze specjalną konstrukcją umożliwiającą pobijanie młotkiem. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych wymagających zwiększonej siły docisku, wykonane ze stali narzędziowej CrV 6150 z uchwytem sześciokątnym HEX.

Typ grotu Philips PH1

Długość robocza 100 mm

Materiał trzpienia Stal CrV 6150

Typ uchwytu 6-kąt HEX

Charakterystyka wkrętaka udarowego

Konstrukcja odporna na uderzenia

Specjalna budowa wkrętaka pozwala na pobijanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie stosowane w sytuacjach, gdy śruby wymagają większej siły docisku lub są zablokowane korozją.

Stal narzędziowa CrV 6150

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Materiał stosowany w

narzędziach profesjonalnych przeznaczonych do intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych.

Uchwyt sześciokątny HEX

6-kątny przekrój uchwyty umożliwia dokręcanie wkrętaka kluczem płaskim lub nasadowym w miejscach trudnodostępnych. Rozwiązanie zwiększające wszechstronność narzędzia w pracach montażowych.

Grot Philips PH1

Rozmiar PH1 odpowiada śrubom z łbem krzyżowym o średnicy 2,0-3,0 mm. Grot stosowany w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz przy montażu mebli i osprzętu elektrycznego.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	62171
Kod EAN	5906083054778
Producent	VOREL
Typ grotu	Philips (krzyżowy)
Rozmiar grotu	PH1
Długość robocza	100 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Typ uchwyty	Sześciokątny HEX
Konstrukcja	Udarowa (do pobijania)
Przeznaczenie	Przemysł, rzemiosło

Zastosowanie wkrętaka udarowego PH1

- Montaż i demontaż śrub zablokowanych korozją lub klejem
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych i metalowych
- Instalacje elektryczne wymagające mocnego docisku
- Montaż osprzętu meblowego w drewnie twardym
- Prace serwisowe w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Demontaż elementów mocowanych śrubami Philips PH1
- Prace w warsztatach mechanicznych i elektromechanicznych

Technika pracy z wkrętakiem udarowym

Podczas pobijania młotkiem należy utrzymać wkrętak prostopadle do powierzchni śruby. Uderzenia powinny być krótkie i kontrolowane. Metoda stosowana głównie przy luzowaniu zablokowanych połączeń śrubowych, gdzie standardowy wkrętak nie zapewnia wystarczającego momentu obrotowego.

Kompatybilność z kluczami

Sześciokątny uchwyt HEX pozwala na zastosowanie klucza płaskiego lub nasadki w sytuacjach, gdy ręczne dokręcanie jest niewystarczające. Rozwiązanie przydatne w ciasnych przestrzeniach montażowych, gdzie standardowy uchwyt okrągły uniemożliwiłoby użycie dodatkowych narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków udarowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wersje z grotem płaskim. W przypadku prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania zaleca się użycie wkrętaka dynamometrycznego.