

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-ph2x200mm-62174-vorel-p-23808.html>

WKREТАK DO POBIJANIA 6-KĄT PH2x200MM 62174 VOREL

Cena brutto	6,45 zł
Cena netto	5,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	62174
Kod producenta	62174
Kod EAN	5906083054808
Producent	Vorel

Opis produktu

Wkrętak udarowy PH2x200mm z uchwytem 6-kątnym VOREL 62174

Wkrętak do pobijania z grotem Phillips PH2 i długością roboczą 200 mm. Konstrukcja z uchwytem HEX pozwala na użycie klucza nasadowego lub nasadki udarowej, a wzmocniona stal CrV 6150 umożliwia pobijanie młotkiem przy zablokowanych połączeniach śrubowych.

Typ grotu Phillips PH2

Długość robocza 200 mm

Materiał CrV 6150

Typ uchwyty 6-kątny (HEX)

Charakterystyka wkrętaka udarowego

Konstrukcja do pobijania młotkiem

Specjalna budowa z wzmocnionym trzpieniem i uchwytem pozwala na uderzenie młotkiem w tylną część narzędzia. Technika ta stosowana jest przy zablokowanych lub zaklejonych śrubach, gdzie standardowe odkręcanie nie przynosi efektu. Uderzenie wytwarza wibracje, które pomagają rozluźnić połączenie.

Uchwyt 6-kątny (HEX)

Trzpień zakończony profilem sześciokątnym umożliwia zastosowanie klucza nasadowego lub nasadki udarowej. Rozwiązanie zwiększa moment obrotowy i pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowy uchwyt ręczny jest niewystarczający.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop CrV 6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością (ok. 58-60 HRC) i odpornością na zużycie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia sprężystość materiału, co zapobiega pękaniu grotu przy obciążeniach udarowych.

Grot Phillips PH2 o długości 200 mm

Rozmiar PH2 to standardowy profil krzyżakowy stosowany w śrubach M4-M5. Długość robocza 200 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych, np. w szafach elektrycznych, obudowach maszyn czy głębokich otworach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 62174
Kod EAN	5906083054808
Typ grotu	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Typ uchwytu	6-kątny (HEX)
Możliwość pobijania	Tak
Przeznaczenie	Prace montażowe w przemyśle i rzemiośle

Zastosowanie w przemyśle i rzemiośle

- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych śrub Phillips w maszynach przemysłowych
- Montaż i serwis szaf elektrycznych oraz rozdzielnic w instalacjach przemysłowych
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach z głęboko osadzonymi punktami montażowymi
- Rozluźnianie połączeń śrubowych zabezpieczonych środkami chemicznymi (np. Loctite)
- Serwis maszyn rolniczych i pojazdów użytkowych z trudno dostępnymi śrubami
- Prace montażowe w budownictwie stalowym i konstrukcjach metalowych
- Naprawa i konserwacja urządzeń HVAC oraz systemów wentylacyjnych
- Zastosowanie w warsztatach mechanicznych przy naprawach wymagających zwiększonego momentu

Użytkowanie i konserwacja

Technika pobijania

Przed pobijaniem młotkiem należy ustawić grot precyzyjnie w śrubie i przytrzymać wkrętak prostopadle do powierzchni. Uderzenia powinny być krótkie i kontrolowane. Po każdym uderzeniu próbować obrócić wkrętak. Zbyt silne uderzenia mogą uszkodzić grot lub śrubę.

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 6-kątny współpracuje z kluczami nasadowymi, nasadkami udarowymi oraz adapterami do wkrętarek udarowych. Przed zastosowaniem klucza dynamometrycznego należy sprawdzić, czy moment nie przekroczy wytrzymałości grotu (typowo do 40-50 Nm dla PH2).

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić grot z zanieczyszczeń i sprawdzić stan końcówki. Uszkodzony grot traci przyczepność i może uszkodzić łeb śruby. Przechowywać w suchym miejscu. Trzpień można zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętałów udarowych w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz płaskich. W przypadku pracy z kluczem nasadowym przydatne będą nasadki udarowe oraz klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania połączeń.

...