

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-6x100mm-62162-vorel-p-23798.html>

WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT 6x100MM 62162 VOREL

Cena brutto	6,21 zł
Cena netto	5,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	62162
Kod producenta	62162
Kod EAN	5906083054709
Producent	Vorel

Opis produktu

Wkrętak do pobijania 6-kątny 6x100mm VOREL 62162

Wkrętak udarowy z grotem płaskim 6 mm i uchwytem sześciokątnym HEX, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Specjalna konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia, co pozwala na rozkręcanie zablokowanych lub skorodowanych śrub w warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Grot płaski 6 mm

Długość robocza 100 mm

Materiał Stal CrV 6150

Uchwyt HEX 6-kątny

Charakterystyka wkrętaka do pobijania

Konstrukcja odporna na uderzenia

Wzmocniona budowa z możliwością pobijania młotkiem umożliwia generowanie dodatkowej siły przy rozkręcaniu zablokowanych połączeń śrubowych. Metalowy trzon przechodzi przez całą długość uchwyty, eliminując ryzyko uszkodzenia narzędzia podczas pracy udarowej.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Materiał CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na uderzenia i zapobiega deformacji grotu podczas intensywnego użytkowania w warunkach przemysłowych.

Uchwyt sześciokątny HEX

Profil 6-kątny umożliwia dokręcanie wkrętaka kluczem płaskim lub nasadowym, co znacząco zwiększa moment obrotowy. Rozwiązanie przydatne przy mocno dokręconych lub skorodowanych śrubach, gdzie sama siła ręki jest niewystarczająca.

Grot płaski 6 mm

Szerokość 6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o średnicy M4-M6. Płaski profil grotu zapewnia pełne przyleganie do rowka śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia łba podczas przekręcania pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	62162
Kod EAN	5906083054709
Typ grotu	Płaski (SL)
Rozmiar grotu	6 mm
Długość robocza	100 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Typ uchwytu	Sześciokątny HEX
Możliwość pobijania	Tak
Przeznaczenie	Przemysł, rzemiosło, warsztat

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Rozkręcanie zablokowanych śrub w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Demontaż skorodowanych połączeń śrubowych w instalacjach technicznych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i elektromechanicznych
- Montaż i demontaż elementów w przemyśle stalowym i metalurgicznym
- Konserwacja maszyn i urządzeń w zakładach produkcyjnych
- Naprawy sprzętu w trudno dostępnych miejscach wymagających dużej siły
- Prace przy elementach mocowań w budownictwie przemysłowym
- Serwis pojazdów mechanicznych i maszyn rolniczych

Jak używać wkrętaka do pobijania

Umieść grot wkrętaka w rowku śruby, upewniając się o pełnym przyleganiu. Przytrzymując narzędzie prostopadle do powierzchni, uderzaj młotkiem w tylną część uchwyty sześciokątnej. Uderzenia powinny być kontrolowane i równomierne. Po rozluźnieniu połączenia można dokończyć rozkręcanie ręcznie lub przy użyciu klucza nałożonego na uchwyt HEX dla zwiększenia momentu obrotowego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wkrętakiem do pobijania zaleca się młotek ślusarski o masie 300-500 g oraz klucz płaski dopasowany do profilu HEX uchwyty. W przypadku pracy z silnie skorodowanymi elementami warto zastosować środek penetrujący WD-40 lub podobny preparat odrdzewiający.
