

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

### 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.

\*\*\*