

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-6x200mm-62164-vorel-p-23800.html>

## WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT 6x200MM 62164 VOREL

Cena brutto	<b>6,45 zł</b>
Cena netto	<b>5,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>62164</b>
Kod producenta	<b>62164</b>
Kod EAN	<b>5906083054723</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 6-kąt 6x200mm VOREL 62164

Wkrętak udarowy z grotem płaskim 6 mm i sześciokątnym uchwytem HEX, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem, co zwiększa efektywność pracy przy trudno dostępnych lub zablokowanych elementach złącznych.

Długość robocza 200 mm

Rozmiar grotu 6 mm płaski

Materiał Stal CrV 6150

Uchwyt 6-kąt HEX

### Charakterystyka techniczna wkrętaka udarowego

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stal CrV 6150 zawiera dodatki chromu i wanadu, które zwiększają wytrzymałość na obciążenia udarowe i zapobiegają deformacji grotu podczas intensywnej pracy.

#### Konstrukcja do pobijania młotkiem

Wzmocniony trzon i specjalna budowa uchwyty pozwalają na uderzenie młotkiem w tylną część narzędzia. Metoda ta stosowana jest przy odkręcaniu zablokowanych, skorodowanych lub nadmiernie dokręconych śrub, gdzie sama siła obrotowa nie wystarcza.

### Uchwyt sześciokątny HEX

Profil 6-kątny umożliwia zastosowanie klucza nasadowego lub nastawnego do zwiększenia momentu obrotowego. Rozwiązanie przydatne przy śrubach wymagających większej siły lub w sytuacjach, gdy standardowy chwyt ręczny jest niewystarczający.

### Długość robocza 200 mm

Wydłużony trzon zapewnia dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach, otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach. Długość 200 mm to kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	62164
Kod EAN	5906083054723
Producent	VOREL
Typ grotu	Płaski
Rozmiar grotu	6 mm
Długość robocza	200 mm
Typ uchwyty	Sześciokątny HEX
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Możliwość pobijania	Tak
Przeznaczenie	Prace montażowe w przemyśle i rzemiośle

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Odkręcanie zablokowanych lub skorodowanych śrub w instalacjach przemysłowych
- Montaż i demontaż elementów metalowych w konstrukcjach stalowych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach technicznych
- Naprawa sprzętu mechanicznego z trudno dostępnymi punktami mocowania
- Prace konserwacyjne w warunkach warsztatowych i przemysłowych
- Demontaż elementów złącznych w głębokich gniazdach montażowych
- Użycie w połączeniu z młotkiem przy śrubach wymagających siły udarowej
- Zastosowanie klucza nasadowego na uchwycie HEX dla zwiększenia momentu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób użycia przy śrubach zablokowanych

Umieść grot w rowku śruby, następnie uderz młotkiem w tylną część uchwyty, jednocześnie wywierając lekki nacisk obrotowy. Uderzenia powinny być kontrolowane, aby nie uszkodzić grotu. Po rozluźnieniu śruby kontynuuj odkręcanie standardową metodą lub z użyciem klucza na uchwycie HEX.

## Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść trzon i grot z zanieczyszczeń. Sprawdź stan grotu pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym zabezpiecz metal środkiem antykorozyjnym. Unikaj przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wilgoci.

## Produkty powiązane

Do pracy z wkrętakiem udarowym przydatne mogą być: młotek ślusarski o wadze 300-500 g, klucze nasadowe z gniazdem 6-kątnym dopasowanym do uchwyty HEX, środki penetrujące do rozluźniania zardzewiałych połączeń, szczotki druciane do czyszczenia rowków śrub przed użyciem narzędzia.

...