

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-5x100mm-62161-vorel-p-23797.html>

## WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT 5x100MM 62161 VOREL

Cena brutto	<b>5,58 zł</b>
Cena netto	<b>4,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>62161</b>
Kod producenta	<b>62161</b>
Kod EAN	<b>5906083054693</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 6-kąt 5x100mm VOREL 62161

Wkrętak udarowy z grotem płaskim 6 mm i uchwytem 6-kątnym HEX, zaprojektowany do intensywnych prac montażowych w warunkach przemysłowych i warsztatowych. Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 oraz konstrukcja odporna na uderzenia młotkiem.

Materiał grotu Stal CrV 6150

Rozmiar grotu 6 mm płaski

Długość robocza 100 mm

Typ uchwyty 6-kątny HEX

### Charakterystyka wkrętaka udarowego VOREL

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Zawartość chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zachowuje parametry nawet przy intensywnym użytkowaniu i uderzeniach młotkiem.

#### Konstrukcja do pobijania młotkiem

Wzmocniona górna część uchwyty oraz hartowana stal umożliwiają bezpieczne pobijanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie stosowane przy odkręcaniu zablokowanych, skorodowanych lub nadmiernie dokręconych śrub, gdzie samo dokręcanie nie wystarcza.

### **Uchwyt 6-kątny HEX**

Profil sześciokątny umożliwia zastosowanie klucza płaskiego lub nasadki w przypadku konieczności zwiększenia momentu obrotowego. Rozwiązanie przydatne przy śrubach wymagających dużej siły dokręcenia lub w ograniczonej przestrzeni roboczej.

### **Grot płaski 6 mm**

Szerokość grotu 6 mm odpowiada średnim i dużym śrubom z nacięciem płaskim, powszechnie stosowanym w maszynach przemysłowych, instalacjach elektrycznych oraz konstrukcjach stalowych. Długość robocza 100 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 62161
Kod EAN	5906083054693
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Typ grotu	Płaski
Szerokość grotu	6 mm
Długość robocza	100 mm
Typ uchwyty	6-kątny HEX
Możliwość pobijania	Tak
Przeznaczenie	Przemysł, rzemiosło

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Odkręcanie zablokowanych lub skorodowanych śrub w maszynach przemysłowych
- Montaż i demontaż elementów w konstrukcjach stalowych
- Prace serwisowe w urządzeniach mechanicznych wymagających dużych momentów
- Instalacje elektryczne – skrzynki rozdzielcze, szafy sterownicze
- Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
- Serwis pojazdów – elementy podwozia, zawieszenia
- Prace warsztatowe przy trudno dostępnych punktach montażowych
- Demontaż elementów wymagających wstępnego uderzenia dla poluzowania połączenia

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Technika pobijania**

Podczas pobijania młotkiem należy uderzać prostopadle w górną część uchwytu, unikając uderzeń pod kątem. Grot wkrętaka powinien być prawidłowo osadzony w nacięciu śruby. Pobijanie stosuje się jako wspomaganie przy odkręcaniu – uderzenie powoduje mikroprzesunięcia, które pomagają przełamać zablokowane połączenie.

## **Dobór do śruby**

Szerokość grotu 6 mm powinna odpowiadać szerokości nacięcia śruby – zbyt wąski grot może uszkodzić nacięcie, zbyt szeroki nie wejdzie prawidłowo. Długość robocza 100 mm umożliwia pracę w zagłębieniach do około 80-90 mm (uwzględniając długość grotu wystającą poza uchwyt).

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grotu z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju. Regularna kontrola stanu grotu – w przypadku uszkodzeń krawędzi należy wymienić narzędzie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

## **Produkty powiązane**

Przy pracach z wkrętakami udarowymi warto rozważyć: klucze płaskie do uchwytu HEX (zwiększenie momentu obrotowego), młotki ślusarskie o wadze 300-500 g (pobijanie), środki penetrujące do poluzowania skorodowanych połączeń, zestawy wkrętaków udarowych z różnymi rozmiarami grotów (kompleksowe wyposażenie warsztatu).

...