

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-6x150mm-62163-vorel-p-23799.html>

## WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT 6x150MM 62163 VOREL

Cena brutto	<b>6,25 zł</b>
Cena netto	<b>5,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>62163</b>
Kod producenta	<b>62163</b>
Kod EAN	<b>5906083054716</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 6-kąt 6x150mm VOREL 62163

Wkrętak udarowy z grotem płaskim 6 mm i uchwytem sześciokątnym HEX, przystosowany do pobijania młotkiem. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150, zaprojektowany do intensywnych prac montażowych w warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Rozmiar grotu 6 mm płaski

Długość robocza 150 mm

Materiał Stal CrV 6150

Uchwyt Sześciokątny HEX

### Charakterystyka wkrętaka do pobijania

#### Konstrukcja odporna na uderzenia

Specjalna budowa umożliwi pobijanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia. Wzmocniona stal CrV 6150 pochłania siłę uderzenia, co pozwala na rozluźnianie zablokowanych śrub i elementów złącznych w trudnych warunkach montażowych.

#### Uchwyt sześciokątny HEX

Profil 6-kątny zapewnia pewny chwyt w ręku oraz kompatybilność z kluczami nasadowymi. Uchwyt HEX zwiększa moment obrotowy podczas pracy z zaciskniętymi połączeniami śrubowymi i eliminuje ślizganie się narzędzia.

### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Materiał charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromowo-wanadowy zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, zapewniając długą żywotność grotu i całego wkrętaka.

### Grot płaski 6 mm

Szerokość grotu 6 mm odpowiada standardowym śrubom z nacięciem prostym stosowanym w instalacjach elektrycznych, mechanice i stolarce. Długość robocza 150 mm umożliwia dostęp do zagłębionych punktów montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	62163
Kod EAN	5906083054716
Producent	VOREL
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Rozmiar grotu	6 mm
Długość robocza	150 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny HEX
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Możliwość pobijania	Tak
Przeznaczenie	Przemysł, rzemiosło, montaż

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Rozluźnianie zablokowanych i skorodowanych śrub z łbem płaskim
- Montaż i demontaż elementów w instalacjach elektrycznych
- Prace konserwacyjne w maszynach przemysłowych
- Naprawa sprzętu mechanicznego w warsztatach samochodowych
- Demontaż zaciśniętych połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Prace montażowe w trudnodostępnych miejscach wymagających wydłużonego narzędzia
- Rozbijanie zablokowanych elementów złącznych metodą udarową
- Zastosowania wymagające zwiększonego momentu obrotowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Technika pobijania młotkiem

Podczas pobijania należy uderzać w tylną część uchwyty sześciokątnej, utrzymując wkrętak prostopadle do powierzchni śruby. Technika udarowa stosowana jest do rozluźniania zablokowanych połączeń — uderzenie przekłada się na moment obrotowy rozluźniającej śrubę. Nie należy stosować nadmiernej siły przy śrubach o małej średnicy.

## Konserwacja stali CrV 6150

Po zakończeniu pracy należy oczyścić grot z zabrudzeń i oleju. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, jednak przechowywanie w suchych warunkach wydłuża żywotność narzędzia. Regularnie sprawdzać stan grotu — zużyty lub uszkodzony grot może ślizgać się po śrubie i uszkodzić jej nacięcie.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestawy wkrętałów udarowych w różnych rozmiarach grotów oraz klucze nasadowe kompatybilne z uchwytem HEX. W przypadku pracy z różnymi typami śrub przydatne będą wkrętaki z grotami krzyżowymi PH i PZ.

...