

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-8x200mm-62167-vorel-p-23803.html>

## WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT 8x200MM 62167 VOREL

Cena brutto	<b>10,32 zł</b>
Cena netto	<b>8,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>62167</b>
Kod producenta	<b>62167</b>
Kod EAN	<b>5906083054754</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 6-kąt 8x200mm VOREL 62167

Wkrętak udarowy z grotem płaskim 8 mm i uchwytem sześciokątnym HEX, zaprojektowany do prac montażowych wymagających zwiększonej siły przekręcania. Konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia.

Materiał **Stal CrV 6150**

Grot płaski **8 mm**

Długość robocza **200 mm**

Typ uchwyty **HEX 6-kątny**

### Charakterystyka wkrętaka udarowego

#### **Stal chromowo-wanadowa CrV 6150**

Stop o podwyższonej twardości i odporności na zużycie. Oznaczenie 6150 wskazuje na zawartość chromu (0,8-1,1%) i wanadu (0,15% min), co zapewnia wytrzymałość na obciążenia udarowe i długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

#### **Konstrukcja do pobijania młotkiem**

Wzmocniony korpus i specjalnie ukształtowana główka pozwalają na uderzanie młotkiem w górną część uchwyty. Rozwiązanie

---

stosowane przy pracach z zablokowanymi lub mocno dokręconymi elementami złącznymi, gdzie standardowy wkrętak nie zapewnia wystarczającego momentu.

### Uchwyt sześciokątny HEX

Profil 6-kątny umożliwia zastosowanie klucza nasadowego lub płaskiego do zwiększenia momentu obrotowego. Zapobiega również obracaniu się narzędzia w dłoni podczas pracy z dużymi oporami. Ułatwia przechowywanie i organizację w systemach modułowych.

### Grot płaski 8 mm

Szerokość grotu 8 mm odpowiada wkrętom o średnicy 4,5-6 mm. Długość robocza 200 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych. Grot płaski znajduje zastosowanie w instalacjach elektrycznych, mechanice oraz przy demontażu starych konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	62167
Producent	VOREL
Kod EAN	5906083054754
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	8 mm
Długość robocza	200 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Możliwość pobijania	Tak
Przeznaczenie	Prace montażowe w przemyśle i rzemiośle

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych wkrętów w instalacjach elektrycznych
- Montaż i demontaż elementów w maszynach przemysłowych wymagających dużych momentów
- Prace konserwacyjne w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Rozkręcanie połączeń z zastosowaniem środków zabezpieczających gwint
- Instalacje stalowych konstrukcji i elementów mocujących w budownictwie
- Prace przy starych meblach i konstrukcjach drewnianych z mocno osadzonymi elementami
- Serwis sprzętu AGD i urządzeń technicznych z trudno dostępnymi punktami mocowania
- Demontaż pokryw i osłon w maszynach z wkrętami wymagającymi zwiększonej siły

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Technika pobijania**

Podczas stosowania techniki udarowej należy ustawić grot prostopadle do powierzchni wkręta. Uderzenia młotkiem kierować w górną część uchwytu, jednocześnie wywierając nacisk obrotowy. Metoda szczególnie skuteczna przy wkrętach zabezpieczonych środkami chemicznymi lub z uszkodzonym gniazdem.

## **Dobór narzędzia dodatkowego**

Przy zastosowaniu klucza na uchwycie HEX należy dobrać odpowiedni rozmiar, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi. Uchwyt sześciokątny pozwala również na użycie nasadek z grzechotką dla zwiększenia komfortu pracy w trudno dostępnych miejscach.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić grot z zanieczyszczeń i sprawdzić stan krawędzi roboczych. Stal CrV 6150 charakteryzuje się odpornością na korozję, jednak przechowywanie w suchych warunkach wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie mechanizmu.

## **Produkty powiązane**

Wkrętak udarowy współpracuje z młotkami ślusarskimi o masie 300-500 g, kluczami płaskimi dopasowanymi do profilu HEX oraz zestawami grotów wymiennych dla różnych typów śrub. W pracach wymagających większej precyzji warto rozważyć dodatkowe wkrętaki o mniejszych rozmiarach grotów.

...