

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-ph2x100mm-62172-vorel-p-23806.html>

## WKREŃTAK DO POBIJANIA 6-KĄT PH2x100MM 62172 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>62172</b>
Kod producenta	<b>62172</b>
Kod EAN	<b>5906083054785</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 6-kąt PH2x100mm VOREL 62172

Wkrętak udarowy z grotem Phillips PH2 i uchwytem sześciokątnym, przeznaczony do intensywnych prac montażowych wymagających stosowania siły uderzeniowej. Stal CrV 6150 zapewnia wytrzymałość na obciążenia mechaniczne w warunkach przemysłowych i rzemieślniczych.

Grot Phillips PH2

Długość robocza 100 mm

Uchwyt 6-kątny HEX

Materiał Stal CrV 6150

### Charakterystyka techniczna wkrętaka udarowego

#### Konstrukcja odporna na pobijanie

Specjalna budowa z wzmocnionym trzpieniem umożliwia bezpośrednie uderzanie młotkiem w tylną część wkrętaka. Rozwiązanie stosowane przy odkręcaniu zaciśniętych lub skorodowanych śrub, gdzie standardowy wkrętak nie wystarcza.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop charakteryzujący się podwyższoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Zawartość wanadu zwiększa twardość powierzchniową, co przedłuża żywotność grotu przy częstym użytkowaniu w warunkach przemysłowych.

### Uchwyt sześciokątny HEX

Profil 6-kątny umożliwia dokręcanie za pomocą klucza płaskiego lub nasadki, zwiększając moment obrotowy. Rozwiązanie przydatne przy śrubach wymagających większej siły dokręcania niż zapewnia standardowy chwyt ręczny.

### Grot Phillips PH2

Rozmiar PH2 odpowiada śrubom krzyżakowym o średnicy M3-M5, najczęściej stosowanym w montażu mechanicznym, elektromontażu i stolarce. Długość robocza 100 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	62172
Kod EAN	5906083054785
Typ grotu	Phillips (krzyżakowy)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza	100 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (HEX)
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Możliwość pobijania	Tak
Przeznaczenie	Przemysł, rzemiosło

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Demontaż zaciśniętych lub skorodowanych śrub krzyżakowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym wymagających dużego momentu dokręcania
- Prace przy naprawach pojazdów mechanicznych i sprzętu ciężkiego
- Instalacje elektryczne w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych z użyciem wkrętów krzyżakowych
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Prace konserwacyjne w halach produkcyjnych i warsztatach

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika pobijania

---

Uderzenia młotkiem należy wykonywać w oś wkrętaka, unikając uderzeń pod kątem. Zaleca się stosowanie młotka o masie 300-500 g. Przed pobijaniem grot powinien być prawidłowo osadzony w śrubie, aby uniknąć uszkodzenia rowków krzyżakowych.

### **Sprawdzanie kompatybilności z kluczami**

Przed zakupem należy zweryfikować wymiar klucza płaskiego lub nasadki pasującej do uchwytu HEX. Standardowe uchwyty sześciokątne w wkrętakach udarowych mają zazwyczaj wymiary 8-10 mm pod klucz.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Grot należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia — ścieranie krawędzi roboczych zmniejsza przyczepność i zwiększa ryzyko wyślizgnięcia z rowków śruby.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z wkrętakiem udarowym przydatne mogą być: młotek ślusarski o masie 300-500 g, zestaw nasadek sześciokątnych, preparat penetrujący do odkręcania zablokowanych połączeń śrubowych, okulary ochronne przy pracach z ryzykiem odprysków.

...