

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6-kat-ph1x75mm-62170-vorel-p-23804.html>

## WKREТАK DO POBIJANIA 6-KĄT PH1x75MM 62170 VOREL

Cena brutto	<b>3,07 zł</b>
Cena netto	<b>2,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>62170</b>
Kod producenta	<b>62170</b>
Kod EAN	<b>5906083054761</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 6-kąt PH1x75mm VOREL 62170

Wkrętak udarowy z grotem Phillips PH1 i 6-kątnym uchwytem HEX, zaprojektowany do intensywnych prac montażowych w warunkach przemysłowych i warsztatowych. Konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia.

Grot Phillips PH1

Długość robocza 75 mm

Materiał Stal CrV 6150

Uchwyt 6-kątny HEX

### Charakterystyka wkrętaka udarowego

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Wytrzymały stop stali o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Oznaczenie 6150 wskazuje na precyzyjnie dobrany skład chemiczny zapewniający trwałość w warunkach udarowych obciążeń.

#### Konstrukcja do pobijania młotkiem

Wzmocniona część uderzeniowa i hartowany trzon pozwalają na dociskanie wkrętaka młotkiem przy trudnych połączeniach.

---

Rozwiązanie szczególnie przydatne przy zablokowanych lub skorodowanych śrubach.

### **Uchwyt 6-kątny HEX**

Sześciokątny profil uchwytu umożliwia dokręcanie za pomocą klucza płaskiego lub nasadkowego, znacząco zwiększając moment obrotowy w porównaniu do standardowego wkrętaka.

### **Grot Phillips PH1**

Rozmiar PH1 odpowiada śrubom o średnicy 2,1-3,0 mm. Standardowy rozmiar stosowany w elektronice, mechanice precyzyjnej i montażu mebli. Profil krzyżowy zapewnia lepszy transfer momentu niż śrubokręty płaskie.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	62170
Kod EAN	5906083054761
Typ grotu	Phillips (krzyżowy)
Rozmiar grotu	PH1
Długość robocza	75 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Typ uchwytu	6-kątny HEX
Funkcja pobijania	Tak
Przeznaczenie	Przemysł, rzemiosło
Producent	VOREL

## Zastosowanie w przemyśle i rzemiośle

- Montaż i demontaż śrub Phillips w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy zablokowanych lub skorodowanych połączeniach śrubowych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Instalacje elektryczne i elektrotechniczne
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace warsztatowe wymagające zwiększonego momentu obrotowego
- Naprawa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej

## Użytkowanie wkrętaka udarowego

### **Pobijanie młotkiem**

---

Przy stosowaniu funkcji pobijania należy uderzać wyłącznie w górną część uchwyty, utrzymując wkrętak prostopadle do powierzchni. Zbyt silne uderzenia mogą uszkodzić grot lub śrubę. Funkcję udarową stosować tylko w przypadku zablokowanych połączeń.

### **Dokręcanie kluczem**

6-kątny uchwyt pozwala na użycie klucza płaskiego lub nasadkowego. Dobór rozmiaru klucza należy dostosować do wymiarów uchwyty. Przy dokręcaniu kluczem kontrolować moment obrotowy, aby nie uszkodzić gwintu.

### **Kompatybilność z grotem PH1**

Grot PH1 przeznaczony jest do śrub o średnicy trzpienia 2,1-3,0 mm. Sprawdzić zgodność rozmiaru przed rozpoczęciem pracy. Użycie niewłaściwego rozmiaru grotu prowadzi do uszkodzenia łba śruby i utraty możliwości jej odkręcenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek udarowych w różnych rozmiarach grotów (PH0, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie do pobijania. Uzupełnieniem mogą być klucze nasadowe do wykorzystania funkcji 6-kątnego uchwyty.

...