

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-murarski-215x25x100mm-z-osl-35452-vorel-p-26253.html>

## PRZECINAK MURARSKI 215X25X100MM Z OSŁ 35452 VOREL

Cena brutto	<b>17,25 zł</b>
Cena netto	<b>14,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35452</b>
Kod producenta	<b>35452</b>
Kod EAN	<b>5906083066931</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Przecinak murarski 215x25x100mm z osłoną dłoni VOREL 35452

Narzędzie udarowe przeznaczone do kucia, przecinania i zbijania materiałów budowlanych. Wykonane ze stali węglowej 45# z lakierowaną powierzchnią zabezpieczającą przed korozją.

Szerokość ostrza 100 mm

Długość całkowita 215 mm

Trzon sześciokątny 25 mm

Materiał Stal węglowa 45#

### Charakterystyka przecinaka murarskiego

#### Stal węglowa 45# o podwyższonej wytrzymałości

Oznaczenie 45# określa zawartość węgla na poziomie około 0,45%, co zapewnia odpowiednią twardość ostrza przy zachowaniu odporności na kruche pękanie podczas udarów. Materiał ten charakteryzuje się dobrą zdolnością do hartowania i odpornością na ścieranie.

### Osłona dłoni dwukomponentowa

Dwukomponentowa konstrukcja łączy twardą podstawę z miękkim elementem antypoślizgowym, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika poprzez ochronę dłoni przed uderzeniami oraz zapewnia lepszy chwyt nawet w mokrych lub zakurzonych warunkach.

### Trzon sześciokątny 25 mm

Profil sześciokątny zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas pracy udarowej oraz umożliwia precyzyjne ustawienie kąta ostrza względem materiału. Średnica 25 mm stanowi kompromis między masą potrzebną do efektywnego kucia a możliwością kontroli narzędzia.

### Lakierowana powierzchnia

Czarna powłoka lakiernicza zabezpiecza stal przed wilgocią i utlenianiem, co wydłuża żywotność narzędzia. Lakier наносzony jest po obróbce cieplnej, co nie wpływa na właściwości mechaniczne ostrza.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 35452
Szerokość ostrza	100 mm
Długość całkowita	215 mm
Wymiar trzonu	25 mm (profil sześciokątny)
Materiał	Stal węglowa 45#
Wykończenie powierzchni	Lakier czarny
Typ osłony dłoni	Dwukomponentowa
Zastosowanie	Prace murarskie, kucie, przecinanie

## Zastosowanie przecinaka murarskiego

- Kucie i rozbijanie betonu oraz elementów żelbetowych
- Przecinanie cegły, pustaków i bloczków betonowych
- Zbijanie tynku cementowego i cementowo-wapiennego
- Usuwanie glazury, terakoty i płytek ceramicznych
- Wykuwanie bruzd w ścianach pod instalacje
- Kucie kamienia naturalnego i sztucznego
- Rozbijanie zaprawy murarskiej w starych murach
- Prace rozbiórkowe i demontażowe w budownictwie

---

## **Dobór narzędzia do rodzaju materiału**

Szerokość ostrza 100 mm sprawdza się w pracach wymagających kompromisu między siłą uderu a precyzją. Do ciężkich prac rozbiórkowych w betonie zaleca się ostrza szersze (120-150 mm), natomiast do prac wymagających większej dokładności - węższe (60-80 mm). Długość 215 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przecinak murarski wymaga okresowego ostrzenia ostrza na szlifierce stołowej lub przy użyciu pilnika do metalu. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 60-70 stopni - ostrzejsze kąty ułatwiają penetrację materiału, ale zmniejszają wytrzymałość krawędzi tnącej.

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości materiałów budowlanych oraz sprawdzić stan osłony dłoni. Pęknięcia lub deformacje osłony wymagają jej wymiany przed kolejnym użyciem. Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią powodującą korozję.

Podczas kucia zaleca się stosowanie młotka murarskiego o masie 0,5-1 kg. Zbyt lekki młotek wymaga większej liczby uderzeń, co przyspiesza zmęczenie, natomiast zbyt ciężki utrudnia precyzyjną pracę i zwiększa ryzyko uszkodzenia narzędzia.

## **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Praca przecinakiem wymaga stosowania okularów ochronnych ze względu na odłamki materiału oraz rękawic ochronnych. Osłona dłoni zabezpiecza przed bezpośrednimi uderzeniami, ale nie chroni przed wibracjami - przy długotrwałych pracach zaleca się stosowanie rękawic antywibracyjnych.