

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-murarski-215x18x50-z-oslona-dl-35450-vorel-p-26224.html>

## PRZECINAK MURARSKI 215X18X50 Z OSŁONĄ DŁ 35450 VOREL

Cena brutto	<b>11,26 zł</b>
Cena netto	<b>9,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35450</b>
Kod producenta	<b>35450</b>
Kod EAN	<b>5906083066955</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Przecinak murarski 215x18x50 z osłoną dłoni Vorel 35450

Przecinak murarski ze stali węglowej 45# z osłoną dłoni, przeznaczony do kucia, przecinania i zbijania materiałów budowlanych. Sześciokątny trzon zapobiega obracaniu się narzędzia podczas pracy.

Długość całkowita 215 mm

Szerokość ostrza 50 mm

Trzon sześciokątny 18 mm

Materiał Stal węglowa 45#

### Charakterystyka przecinaka murarskiego

#### Stal węglowa 45# jako materiał roboczy

Stal węglowa o oznaczeniu 45# zawiera około 0,45% węgla, co zapewnia równowagę między twardością a odpornością na pękanie. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne uderzenia młotkiem bez odkształceń, zachowując ostrość krawędzi roboczej podczas kucia w betonie i cegle.

### Sześciokątny trzon 18 mm

Profil sześciokątny eliminuje obracanie się przecinaka w trakcie uderzania, co zwiększa precyzję pracy i bezpieczeństwo. Średnica 18 mm zapewnia wystarczającą masę do skutecznego przekazywania siły uderzenia przy zachowaniu odpowiedniej kontroli nad narzędziem.

### Osłona dłoni dwukomponentowa

Osłona wykonana z dwóch materiałów chroni dłoń przed uderzeniami młotka w przypadku chybienia oraz przed odpryskami materiału. Dwukomponentowa konstrukcja łączy twardą podstawę z miękką warstwą amortyzującą, redukując drgania przenoszone na rękę.

### Lakierowana powierzchnia

Czarna powłoka lakiernicza zabezpiecza stal przed korozją podczas przechowywania i pracy w wilgotnych warunkach. Lakier nie wpływa na właściwości robocze narzędzia, a ewentualne uszkodzenia powłoki w strefie ostrza są naturalnym skutkiem użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 35450
Długość całkowita	215 mm
Szerokość ostrza	50 mm
Trzon	Sześciokątny 18 mm
Materiał	Stal węglowa 45#
Powierzchnia	Lakierowana czarna
Osłona dłoni	Dwukomponentowa
Typ narzędzia	Przecinak murarski z osłoną

## Zastosowanie przecinaka murarskiego

- Kucie bruzd w tynku i betonie pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Przycinanie prętów zbrojeniowych i elementów metalowych podczas prac rozbiórkowych
- Zbijanie starego tynku ze ścian murowanych i betonowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i glazury z podłogi
- Wykańczanie otworów w murze po wierceniu
- Usuwanie starych powłok malarskich i tapet ze ścian
- Obróbka krawędzi elementów betonowych
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i remontach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Właściwe użytkowanie przecinaka**

Przecinak należy uderzać młotkiem o masie dostosowanej do rodzaju pracy – zazwyczaj 300-500 g dla prac precyzyjnych, 800-1000 g dla intensywnego kucia. Narzędzie powinno być ustawione pod kątem 30-45 stopni do powierzchni. Regularnie należy sprawdzać stan ostrza i w razie potrzeby ostrzenie na szlifierce lub pilniku. Po pracy w wilgotnych warunkach przecinak warto wytrzeć i zabezpieczyć olejem konserwacyjnym.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z przecinakiem murarskim przydatne będą: młotek murarski o masie 500-1000 g, okulary ochronne, rękawice robocze wzmocnione, pilnik płaski do ostrzenia ostrza oraz szczotka druciana do czyszczenia narzędzia z resztek materiału.

...