

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-plaski-250mmz-oslona-35250-vorel-p-8920.html>

## Przecinak płaski 250mm/z osłoną/ / 35250 / VOREL

Cena brutto	<b>3,93 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35250</b>
Kod producenta	<b>35250</b>
Kod EAN	<b>5906083352508</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>stal</b>
Długość [mm]	<b>250</b>
Osłona	<b>tak</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Wymiary [mm]	<b>250x20</b>

### Opis produktu

#### Przecinak płaski 250mm Vorel 35250 z osłoną

Przecinak płaski z ośmiokątnym prętem stalowym o długości 250 mm, wyposażony w ergonomiczny uchwyt z tworzywa sztucznego oraz osłonę chroniącą dłoń przed uderzeniami. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, skuwania powłok oraz obróbki różnych materiałów.

Długość całkowita 250 mm

Materiał pręta Stal

Typ uchwytu Z osłoną

Model 35250

### Charakterystyka przecinaka płaskiego 250mm

#### Ośmiokątny pręt stalowy

Przekrój ośmiokątny zapewnia stabilne trzymanie narzędzia w dłoni i zapobiega obracaniu się podczas pracy. Konstrukcja stalowa gwarantuje odporność na deformacje przy intensywnym użytkowaniu oraz możliwość przenoszenia dużych sił uderzeniowych bez uszkodzenia narzędzia.

### Ośłona uchwytu z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny uchwyt chroni dłonie przed uderzeniami młotka i zmniejsza ryzyko kontuzji podczas pracy. Materiał tworzywa sztucznego absorbuje wibracje, redukując zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu i zapewniając pewny chwyt nawet w trudnych warunkach.

### Długość robocza 250 mm

Długość 250 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a precyzją kontroli narzędzia. Wymiar ten sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych i budowlanych, umożliwiając pracę w ograniczonej przestrzeni oraz przy zadaniach wymagających większej siły.

### Lakierowana powierzchnia

Czerwone lakierowanie zwiększa widoczność narzędzia na stanowisku pracy i zabezpiecza stal przed korozją. Powłoka lakiernicza chroni przecinak przed wilgocią i chemikaliami obecnymi w środowisku warsztatowym, wydłużając żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	35250
Długość całkowita	250 mm
Materiał pręta	Stal
Kształt pręta	Ośmiokątny
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Ośłona dłoni	Tak
Kolor	Czerwony
Typ ostrza	Płaskie

## Zastosowanie przecinaka płaskiego

- Usuwanie starych powłok malarskich ze ścian i sufitów

- 
- Skuwanie płytek ceramicznych i glazury podczas remontów
  - Zdejmowanie tapet i warstw kleju ze ścian
  - Obróbka drewna – usuwanie sęków, wyrównywanie powierzchni
  - Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i starych powłok
  - Demontaż elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych
  - Wycinanie zagłębień w miękkich materiałach budowlanych
  - Prace rozbiórkowe wymagające precyzyjnego skuwania

### **Zasady bezpiecznej pracy z przecinakem**

Podczas użytkowania przecinaka należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału. Uchwyt z osłoną chroni dłoń, ale zaleca się również używanie rękawic roboczych. Narzędzie powinno być ustawione pod odpowiednim kątem do powierzchni – zazwyczaj 30-45 stopni – co zapewnia optymalne przenoszenie siły uderzenia. Należy regularnie sprawdzać stan ostrza i w razie potrzeby je naostrzyć lub wymienić narzędzie.

### **Konserwacja i utrzymanie**

---

Po zakończeniu pracy przecinak należy oczyścić z pozostałości materiału i kurzu. Stalowy pręt warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju maszynowego, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Osłonę z tworzywa sztucznego można czyścić wilgotną szmatką. Należy unikać uderzania tępym ostrzem, gdyż prowadzi to do szybszego zużycia narzędzia i zmniejsza efektywność pracy.

Przecinak płaski 250 mm stanowi podstawowe wyposażenie warsztatu i zestawu narzędzi budowlanych. Uniwersalność zastosowania oraz solidna konstrukcja sprawiają, że nadaje się zarówno do prac remontowych w domu, jak i profesjonalnych zastosowań na budowie.