

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	4,07 zł
Cena netto	3,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35250
Kod producenta	35250
Kod EAN	5906083352508
Producent	Vorel
Osłona	tak
Wymiary [mm]	250x20
Długość [mm]	250
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	stal
Jednostka	SZT

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.