

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-plaski-300mmz-oslona-35300-vorel-p-540.html>

Przecinak płaski 300mm/z osłoną/ 35300 VOREL

Cena brutto	4,29 zł
Cena netto	3,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35300
Kod producenta	35300
Kod EAN	5906083353000
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300
Osłona	tak
Materiał	stal
Wymiary [mm]	300x25

Opis produktu

Przecinak płaski 300mm z osłoną VOREL 35300

Przecinak płaski z osłoną to narzędzie uderzeniowe przeznaczone do kucia, cięcia i obróbki metali, betonu oraz innych twardych materiałów. Model VOREL 35300 wykonano z ośmiokątnej pręta stalowego o długości 300 mm, wyposażono w plastikową osłonę rękojeści zwiększającą bezpieczeństwo podczas pracy młotem lub młotkiem.

Długość robocza 300 mm
Materiał trzpienia Stal ośmiokątna
Typ osłony Tworzywo sztuczne
Model 35300

Charakterystyka przecinaka płaskiego VOREL 300 mm

Ośmiokątny przekrój pręta stalowego

Konstrukcja ośmiokątna zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas uderzania, zapewnia stabilny chwyt i precyzję prowadzenia. Eliminuje ryzyko przypadkowego przekręcenia przecinaka podczas intensywnej pracy.

Plastikowa osłona rękojeści

Osłona z tworzywa sztucznego chroni dłonie przed bezpośrednim kontaktem z metalem oraz przed przypadkowymi uderzeniami młotkiem. Redukuje wibracje przekazywane na rękę, zwiększa komfort pracy przy długotrwałym użytkowaniu.

Długość robocza 300 mm

Rozmiar 300 mm stanowi kompromis między zwrotnością a zasięgiem. Zapewnia wystarczającą dźwignię do efektywnego przekazywania siły uderzenia, jednocześnie umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach.

Płaskie zakończenie robocze

Płaska krawędź tnąca umożliwia precyzyjne cięcie, łupanie i obróbkę materiałów o różnej twardości. Sprawdza się przy usuwaniu nadmiaru materiału, wyrównywaniu powierzchni oraz tworzeniu rowków i nacięć.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	35300
Typ narzędzia	Przecinak płaski
Długość całkowita	300 mm
Materiał trzpienia	Stal (przekrój ośmiokątny)
Materiał osłony	Tworzywo sztuczne
Typ osłony	Ochrona rękojeści
Kształt końcówki	Płaski

Zastosowanie przecinaka płaskiego

- Usuwanie starych zapraw, tynków i fug ze ścian i posadzek
- Cięcie i łupanie elementów metalowych podczas prac spawalniczych i ślusarskich
- Kucie i obróbka metali w warsztatach mechanicznych

-
- Usuwanie zadziorów i nierówności z powierzchni metalowych
 - Rozłupywanie i usuwanie elementów betonowych
 - Przygotowanie powierzchni pod spawanie lub lutowanie
 - Prace rozbiórkowe wymagające precyzyjnego usuwania materiału
 - Wyrównywanie i czyszczenie spawów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przecinak należy używać wyłącznie z młotkiem lub młotem o odpowiedniej wadze. Podczas pracy należy stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan osłony — pęknięcia lub uszkodzenia mogą obniżyć poziom ochrony dłoni. Narzędzie powinno być ustawione pod odpowiednim kątem do obrabianego materiału, aby uniknąć odbicia lub złamania ostrza.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy przecinak należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Krawędź tnącą można okresowo naostrzyć na szlifierce, aby utrzymać skuteczność cięcia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji stali. W przypadku uszkodzenia osłony plastikowej zaleca się jej wymianę lub zaprzestanie użytkowania narzędzia ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem zaleca się stosowanie młotków ślusarskich o masie 300-500 g, okularów ochronnych z osłonami bocznymi oraz rękawic roboczych o podwyższonej odporności na przecięcia. Przydatne mogą być również osetki i tarcze szlifierskie do okresowego ostrzenia krawędzi tnącej.