

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-25x300mm-z-oslona-35351-vorel-p-592.html>

Przecinak 25x300mm z osłoną 35351 VOREL



Cena brutto	9,13 zł
Cena netto	7,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35351
Kod producenta	35351
Kod EAN	5906083353512
Producent	Vorel
Materiał	stal
Wymiary [mm]	300x25
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300
Oslona	tak

Opis produktu

Przecinak 25x300mm z osłoną VOREL 35351

Przecinak z osłoną dłoni do obróbki metalu, drewna i innych materiałów. Narzędzie wyposażone w utwardzoną część roboczą ze stali węglowej oraz ergonomiczny uchwyt z tworzywa sztucznego.

Szerokość ostrza 25 mm

Długość całkowita 300 mm

Materiał **Stal węglowa**

Oslona dłoni **Tak**

Charakterystyka przecinaka VOREL

Stal węglowa z utwardzeniem

Część robocza wykonana ze stali węglowej i poddana procesowi utwardzania. Zwiększa odporność na ścieranie i stępienie, wydłuża okres użytkowania narzędzia przy intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Ośłona dłoni

Metalowa osłona chroni dłoń przed uderzeniem podczas pracy z młotkiem lub kiedy przecinak ześlizgnie się z materiału. Podstawowy element bezpieczeństwa przy obróbce udarowej metalu i kamienia.

Uchwyt z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny uchwyt z twardego tworzywa zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Materiał odporny na uderzenia i substancje chemiczne występujące w warsztacie.

Powłoka lakierowana

Powierzchnia zabezpieczona lakierem przeciwkorozyjnym. Chroni narzędzie przed rdzą podczas przechowywania w wilgotnych warunkach warsztatowych i wydłuża żywotność przecinaka.

Specyfikacja techniczna

Model	35351
Marka	VOREL
Szerokość ostrza	25 mm
Długość całkowita	300 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa utwardzana
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Ośłona dłoni	Tak
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka lakierowana

Zastosowanie przecinaka warsztatowego

- Cięcie i obróbka blach stalowych i aluminiowych w warsztacie mechanicznym
- Usuwanie nitów, śrub i elementów łącznych podczas demontażu
- Wykańczanie spawów i usuwanie zadziorów z powierzchni metalowych
- Obróbka drewna - wycinanie rowków, fazowanie krawędzi, usuwanie sęków
- Prace budowlane - usuwanie zaprawy, kucie betonu, obróbka kamienia
- Prace karosierskie - wycinanie uszkodzonych fragmentów blachy
- Konserwacja i naprawa maszyn - demontaż skorodowanych elementów
- Prace instalacyjne - przebijanie otworów w ścianach, kucie bruzd

Użytkowanie i konserwacja

Przecinak należy używać z młotkiem o odpowiedniej wadze - zbyt ciężki może uszkodzić uchwyt, zbyt lekki obniża efektywność pracy. Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z pyłu i wiórów, a część metalową zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan osłony dłoni - pęknięta osłona wymaga wymiany narzędzia. Nie używać przecinaka jako dźwigni - może to doprowadzić do złamania ostrza.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem przydatne będą: młotek ślusarski o wadze 300-500g, okulary ochronne, rękawice robocze oraz kamień do ostrzenia narzędzi ręcznych.

...