

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-25x500mm-z-oslona-35355-vorel-p-8361.html>

Przecinak 25x500mm z osłoną / 35355 / VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 13,99 zł |
| Cena netto | 11,37 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 35355 |
| Kod producenta | 35355 |
| Kod EAN | 5906083353550 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | SZT |
| Długość [mm] | 500 |
| Oslona | tak |
| Materiał | stal |
| Wymiary [mm] | 500x25 |

Opis produktu

Przecinak 25x500mm z osłoną VOREL 35355

Przecinak z osłoną dłoni wykonany ze stali węglowej, przeznaczony do prac skuwających, demontażowych i obróbczych w warsztacie oraz na budowie. Utwardzana część robocza zapewnia trwałość krawędzi tnącej przy intensywnym użytkowaniu.

Szerokość ostrza 25 mm

Długość całkowita 500 mm

Materiał Stal węglowa

Oslona dłoni Tak

Charakterystyka techniczna przecinaka

Stal węglowa w konstrukcji

Materiał konstrukcyjny zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość mechaniczną. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością

na odkształcenia przy dużej obciążeniu, co ma znaczenie przy pracach skuwających i demontażowych.

Utwardzana część robocza

Proces hartowania ostrza zwiększa twardość powierzchniową krawędzi tnącej. Utwardzona część robocza zachowuje geometrię i ostrość przez dłuższy okres użytkowania, ograniczając częstotliwość ostrzenia.

Osłona dłoni z tworzywa

Osłona wykonana z twardego tworzywa sztucznego stanowi barierę ochronną między dłonią a obrabianym materiałem. Zabezpiecza przed uderzeniami zwrotnymi i odpryskami podczas skuwania, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Powierzchnia lakierowana

Powłoka lakiernicza zabezpiecza powierzchnię narzędzia przed procesami korozyjnymi. Warstwa ochronna ogranicza kontakt metalu z wilgocią i zapewnia łatwiejsze utrzymanie czystości narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 35355 |
| Szerokość ostrza | 25 mm |
| Długość całkowita | 500 mm |
| Materiał konstrukcyjny | Stal węglowa |
| Część robocza | Utwardzana |
| Osłona dłoni | Tworzywo twarde |
| Wykończenie powierzchni | Lakierowane |

Zastosowanie przecinaka z osłoną

- Skuwanie tynków i zapraw podczas prac remontowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i glazury ze ścian i podłóg
- Demontaż starych uszczelnień i uszczelnień w warsztacie samochodowym
- Obróbka i ciosanie elementów drewnianych
- Usuwanie resztek betonu i zaprawy z narzędzi i powierzchni
- Demontaż elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych

-
- Prace montażowe wymagające dopasowania elementów
 - Czyszczenie spawów i usuwanie nierówności

Dobór przecinaka do rodzaju pracy

Szerokość ostrza 25 mm sprawdza się w pracach wymagających precyzji przy zachowaniu siły uderu. Długość 500 mm zapewnia odpowiednią dźwignię i zasięg przy pracach na większych powierzchniach. Do prac w trudno dostępnych miejscach warto rozważyć krótsze modele, natomiast do intensywnego skuwania – przecinaki szersze.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i stabilność osłony dłoni. Podczas użytkowania przecinaka powinien być trzymany pod odpowiednim kątem do obrabianej powierzchni, zazwyczaj 30-45 stopni, co zapewnia efektywne skuwanie przy minimalnym zużyciu krawędzi.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z resztek materiału i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne ostrzenie krawędzi roboczej pilnikiem lub na szlifierce utrzymuje skuteczność narzędzia. Uszkodzona osłona dłoni powinna być wymieniona, ponieważ stanowi kluczowy element bezpieczeństwa.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, wydłuża żywotność narzędzia. Okresowa konserwacja polegająca na usunięciu rdzy drobnym papierem ściernym i zabezpieczeniu olejem zapobiega korozji powierzchni metalowych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przecinakiem przydatne mogą być: młotek ślusarski lub murarski do napędu, rękawice ochronne zwiększające bezpieczeństwo pracy, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami oraz pilniki do konserwacji i ostrzenia krawędzi roboczej.

...