

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-murarski-215x18x50-z-oslona-dl-35450-vorel-p-26224.html>

PRZECINAK MURARSKI 215X18X50 Z OSŁONĄ DŁ 35450 VOREL

Cena brutto	11,26 zł
Cena netto	9,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35450
Kod producenta	35450
Kod EAN	5906083066955
Producent	Vorel

Opis produktu

Przecinak murarski 215x18x50 z osłoną dłoni Vorel 35450

Przecinak murarski ze stali węglowej 45# z osłoną dłoni, przeznaczony do kucia, przecinania i zbijania materiałów budowlanych. Sześciokątny trzon zapobiega obracaniu się narzędzia podczas pracy.

Długość całkowita 215 mm

Szerokość ostrza 50 mm

Trzon sześciokątny 18 mm

Materiał Stal węglowa 45#

Charakterystyka przecinaka murarskiego

Stal węglowa 45# jako materiał roboczy

Stal węglowa o oznaczeniu 45# zawiera około 0,45% węgla, co zapewnia równowagę między twardością a odpornością na pękanie. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne uderzenia młotkiem bez odkształceń, zachowując ostrość krawędzi roboczej podczas kucia w betonie i cegle.

Sześciokątny trzon 18 mm

Profil sześciokątny eliminuje obracanie się przecinaka w trakcie uderzania, co zwiększa precyzję pracy i bezpieczeństwo. Średnica 18 mm zapewnia wystarczającą masę do skutecznego przekazywania siły uderzenia przy zachowaniu odpowiedniej kontroli nad narzędziem.

Osłona dłoni dwukomponentowa

Osłona wykonana z dwóch materiałów chroni dłoń przed uderzeniami młotka w przypadku chybienia oraz przed odpryskami materiału. Dwukomponentowa konstrukcja łączy twardą podstawę z miękką warstwą amortyzującą, redukując drgania przenoszone na rękę.

Lakierowana powierzchnia

Czarna powłoka lakiernicza zabezpiecza stal przed korozją podczas przechowywania i pracy w wilgotnych warunkach. Lakier nie wpływa na właściwości robocze narzędzia, a ewentualne uszkodzenia powłoki w strefie ostrza są naturalnym skutkiem użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 35450
Długość całkowita	215 mm
Szerokość ostrza	50 mm
Trzon	Sześciokątny 18 mm
Materiał	Stal węglowa 45#
Powierzchnia	Lakierowana czarna
Osłona dłoni	Dwukomponentowa
Typ narzędzia	Przecinak murarski z osłoną

Zastosowanie przecinaka murarskiego

- Kucie bruzd w tynku i betonie pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Przycinanie prętów zbrojeniowych i elementów metalowych podczas prac rozbiórkowych
- Zbijanie starego tynku ze ścian murowanych i betonowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i glazury z podłogi
- Wykańczanie otworów w murze po wierceniu
- Usuwanie starych powłok malarskich i tapet ze ścian
- Obróbka krawędzi elementów betonowych
- Prace rozbiórkowe w budownictwie i remontach

Użytkowanie i konserwacja

Właściwe użytkowanie przecinaka

Przecinak należy uderzać młotkiem o masie dostosowanej do rodzaju pracy – zazwyczaj 300-500 g dla prac precyzyjnych, 800-1000 g dla intensywnego kucia. Narzędzie powinno być ustawione pod kątem 30-45 stopni do powierzchni. Regularnie należy sprawdzać stan ostrza i w razie potrzeby ostrzenie na szlifierce lub pilniku. Po pracy w wilgotnych warunkach przecinak warto wytrzeć i zabezpieczyć olejem konserwacyjnym.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem murarskim przydatne będą: młotek murarski o masie 500-1000 g, okulary ochronne, rękawice robocze wzmocnione, pilnik płaski do ostrzenia ostrza oraz szczotka druciana do czyszczenia narzędzia z resztek materiału.

...