

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-murarski-215x19x75-z-oslona-dl-35451-vorel-p-26235.html>

PRZECINAK MURARSKI 215X19X75 Z OSŁONĄ DŁ 35451 VOREL

Cena brutto	12,69 zł
Cena netto	10,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35451
Kod producenta	35451
Kod EAN	5906083066948
Producent	Vorel

Opis produktu

Przecinak murarski 215x19x75 mm z osłoną dłoni Vorel 35451

Przecinak murarski do prac rozbiórkowych i wykończeniowych w budownictwie. Narzędzie wykonane ze stali węglowej 45# z dwukomponentową osłoną dłoni zabezpieczającą przed uderzeniami.

Długość całkowita 215 mm

Szerokość ostrza 75 mm

Trzon sześciokątny 19 mm

Materiał Stal 45#

Charakterystyka przecinaka murarskiego Vorel

Stal węglowa 45# o zawartości węgla 0,42-0,50%

Materiał charakteryzuje się odpowiednią twardością (po obróbce cieplnej 45-50 HRC) i odpornością na uderzenia. Zapewnia długotrwałą pracę ostrza przy kuciu w betonie, cegle i tynku bez nadmiernego tępienia się.

Dwukomponentowa osłona dłoni

Plastikowa osłona montowana na trzonie chroni dłoń operatora przed uderzeniami młota w przypadku chybienia. Konstrukcja dwukomponentowa zapewnia wytrzymałość mechaniczną i redukuje vibracje przenoszone na rękę.

Trzon sześciokątny 19 mm

Przekrój sześciokątny zapobiega obracaniu się przecinaka podczas pracy. Wymiar 19 mm odpowiada standardowej wielkości młotków murarskich i burzących, co zapewnia kompatybilność z większością narzędzi udarowych.

Ostrze 75 mm z lakierowaną powierzchnią

Szerokość 75 mm pozwala na efektywne zbijanie płaskich powierzchni tynku i glazury. Czarne lakierowanie chroni metal przed korozją podczas pracy w wilgotnym środowisku budowlanym.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 35451
Długość całkowita	215 mm
Szerokość ostrza	75 mm
Przekrój trzonu	Sześciokątny 19 mm
Materiał	Stal węglowa 45# (0,42-0,50% C)
Powierzchnia	Lakierowana czarna
Osłona dłoni	Dwukomponentowa plastikowa
Przeznaczenie	Prace rozbiórkowe, wykończeniowe

Zastosowanie przecinaka murarskiego

- Kucie bruzd w ścianach betonowych i ceglanych pod instalacje
- Zbijanie tynku cementowo-wapiennego i gipsowego ze ścian
- Usuwanie glazury i terakoty z podłogi
- Wykańczanie otworów okiennych i drzwiowych
- Rozbórka elementów murowanych
- Kształtowanie krawędzi kostki brukowej
- Czyszczenie spoin murowych
- Usuwanie starych warstw zapraw

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem sprawdzić stan osłony dłoni i ostrza. Upewnić się, że trzon sześciokątny nie wykazuje śladów deformacji. Używać młotka o wadze 0,5-1,5 kg dla prac precyzyjnych lub 1,5-3 kg dla prac rozbiórkowych.

Technika pracy

Przecinak przystawiać do materiału pod kątem 30-45 stopni. Uderzać młotem w środek trzonu, utrzymując stały rytm. Przy kuciu w betonie okresowo chłodzić ostrze wodą. Nie używać przecinaka jako dźwigni dowożenia elementów.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić przecinak z pyłu i resztek materiału. Ostrze można okresowo naostrzyć na szlifierce kątowej lub ośelce. Lakierowaną powierzchnię zabezpieczyć olejem maszynowym przed dłuższym przechowywaniem. Sprawdzać stan osłony dłoni i wymieniać w przypadku pęknięć.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinakiem murarskim zaleca się młotek murarski o wadze 0,8-1,2 kg z trzonkiem drewnianym lub z tworzywa sztucznego. Do prac wymagających większej siły uderzenia stosować młot murarski 2-3 kg. Dla bezpieczeństwa użytkować okulary ochronne i rękawice robocze.