

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 u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
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 podłóży
- Wykańczanie otworów okiennych i drzwiowych
- Rozbiórka 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 doważenia elementów.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić przecinak z pyłu i resztek materiału. Ostrze można okresowo naostrzyć na szlifierce kątovej lub osetce. 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.