

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-murarski-300mmz-oslona-35430-vorel-p-1123.html>

Przebijak murarski 300mm/z osłoną/ 35430 VOREL

Cena brutto	4,37 zł
Cena netto	3,55 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	35430
Kod producenta	35430
Kod EAN	5906083354304
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300
Oslona	tak
Materiał	stal
Wymiary [mm]	300

Opis produktu

Przebijak murarski 300mm z osłoną VOREL 35430

Narzędzie udarowe do przebijania otworów w murze, betonie i usuwania zaprawy. Konstrukcja z pręta ośmiokątnej zapewnia odporność na skręcanie podczas pracy, a osłona chroni dłoń przed bezpośrednim uderzeniem młotka.

Długość robocza 300 mm

Materiał trzpienia Stal ośmiokątna

Oslona dłoni Tworzywo sztuczne

Model 35430

Charakterystyka techniczna przebijaka murarskiego

Pręt ośmiokątny zamiast okrągłego

Przekrój ośmiokątny eliminuje obrót narzędzia w dłoni podczas uderzeń. Zwiększa kontrolę nad kierunkiem przebijania i redukuje zmęczenie nadgarstka przy dłuższych pracach.

Osłona z tworzywa sztucznego

Stanowi barierę między młotkiem a dłonią, pochłania część energii uderzenia i zabezpiecza przed trafieniem w palce przy chybnym uderzeniu. Czerwony kolor poprawia widoczność narzędzia na placu budowy.

Długość 300 mm

Zapewnia wystarczający zasięg do przebijania przez standardowe ściany i warstwy tynku bez nadmiernej długości, która utrudniałaby manewrowanie w ciasnych przestrzeniach.

Stal konstrukcyjna w całej długości

Jednolity stalowy pręt przenosi energię uderzenia bez strat i wytrzymuje wielokrotne obciążenia udarowe bez odkształceń. Brak spawanych elementów eliminuje słabe punkty konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	35430
Długość całkowita	300 mm
Materiał trzpienia	Stal ośmiokątna
Materiał osłony	Tworzywo sztuczne
Kolor osłony	Czerwony
Typ przekroju	Ośmiokątny

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Przebijanie otworów montażowych w murze ceglany i bloczków betonowych
- Usuwanie starej zaprawy z fug podczas renowacji ścian
- Kucie rowków pod instalacje elektryczne i wodno-kanalizacyjne
- Wykruszanie uszkodzonych fragmentów tynku przed naprawą

-
- Przebijanie przez warstwy materiałów izolacyjnych w systemach ETICS
 - Robienie otworów w betonie komórkowym pod kołki montażowe
 - Usuwanie nadmiaru stwardniałego kleju do płytek
 - Prace wyburzeniowe przy demontażu elementów murowanych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przebijak należy przyłożyć końcówką do miejsca pracy i uderzać młotkiem w osłonę. Ośmiokątny kształt utrzymuje narzędzie w zadanej pozycji. Przy przebijaniu twardych materiałów zaleca się okresowe chłodzenie końcówki wodą.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przebijak z resztek materiału i kurzu. Końcówkę roboczą można okresowo naostrzyć pilnikiem, jeśli ulegnie stępieniu. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji stali.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy stosować okulary ochronne ze względu na odłamki materiału. Osłona chroni dłoń, ale nie eliminuje ryzyka uderzenia przy chybionym zamachu. Regularnie sprawdzać stan osłony - pęknięta osłona wymaga wymiany narzędzia.

Narzędzia uzupełniające

Do pracy z przebijakiem murarskim przydatne są: młotek murarski o masie 500-800 g, okulary ochronne, rękawice robocze oraz dłuto płaskie do wykańczania rowków.