

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-600g-typ-reński-trzonek-stalowy-tuvgs-32715-vorel-p-4519.html>

Młotek murarski 600g, typ reński, trzonek stalowy, tuv/gS 32715 VOREL

Cena brutto	19,69 zł
Cena netto	16,01 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	32715
Kod producenta	32715
Kod EAN	5906083327155
Producent	Vorel
Materiał trzonka	stalowy
Waga [kg]	0,78
Materiał	stal
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek murarski 600g typ reński z trzonkiem stalowym VOREL 32715

Młotek murarski typu reńskiego o masie 600g z trzonkiem stalowym i antypoślizgową osłoną. Narzędzie przeznaczone do prac murarskich, rozbiórkowych i wykończeniowych, certyfikowane TUV/GS.

Masa bijaka 600 g

Typ młotka Reński

Materiał trzonka Stal

Certyfikat TUV/GS 32715

Charakterystyka młotka murarskiego typu reńskiego

Masa 600g - uniwersalne zastosowanie

Masa 600 gramów stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do skutecznego rozbijania tynku i cegieł, jednocześnie pozwala na precyzyjną pracę przy lżejszych zadaniach wykończeniowych bez nadmiernego zmęczenia.

Typ reński - bijak prostokątny z ostrzem

Konstrukcja reńska charakteryzuje się prostokątnym bijakiem do uderzania oraz wąską, spłaszczoną częścią do skuwania. Ostrze pozwala na precyzyjne usuwanie tynku, czyszczenie spoin i łupanie materiałów kamiennych.

Trzonek stalowy - trwałość konstrukcji

Stalowy trzonek eliminuje ryzyko pęknięć występujących w drewnianych odpowiednikach. Zapewnia sztywne połączenie z bijakiem, przekłada się na precyzję uderzeń i długotrwałą eksploatację w warunkach budowlanych.

Certyfikat TUV/GS - potwierdzenie bezpieczeństwa

Certyfikacja TUV/GS (Geprüfte Sicherheit) oznacza weryfikację narzędzia przez niezależną jednostkę według norm europejskich. Potwierdza właściwe hartowanie stali, wytrzymałość połączeń i ergonomię zgodną z wymogami BHP.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	32715
Masa bijaka	600 g
Typ konstrukcji	Reński (prostokątny bijak + ostrze)
Materiał trzonka	Stal
Wykończenie trzonka	Antypoślizgowa osłona
Kształt bijaka	Prostokątny
Certyfikaty	TUV/GS 32715

Zastosowanie młotka murarskiego

- Zbijanie starych warstw tynku ze ścian murowanych i betonowych
- Skuwanie spoin w murze ceglany przy pracach renowacyjnych
- Łupanie i obróbka cegieł oraz elementów kamiennych
- Rozbijanie płytek ceramicznych i gresu podczas demontażu
- Wykuwanie bruzd pod instalacje w tynku i zaprawie

-
- Odbijanie betonowych nawarstwień i zacieków
 - Zagęszczanie zaprawy w szczeliny i uszkodzenia
 - Wbijanie kołków montażowych i kotew w twardym podłożu

Różnica między młotkiem reńskim a berlińskim

Młotek reński posiada prostokątny bijak i płaskie ostrze skuwające. Młotek berliński ma okrągły bijak i zakrzywione ostrze. Typ reński lepiej sprawdza się przy skuwaniu tynków na większych powierzchniach, berliński – przy precyzyjnej obróbce kamienia i czyszczeniu detali.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie bijaka do trzonka – luz może prowadzić do wypadku. Antypoślizgowa osłona wymaga czyszczenia z kurzu budowlanego, który zmniejsza przyczepność. Stalowy trzonek warto okresowo zabezpieczać olejem przeciw korozji, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach.

Bijak młotka murarskiego podlega naturalnemu zużyciu – ostrze tępieje się podczas skuwania twardych materiałów. Można je odnawiać szlifowaniem, zachowując oryginalny kąt nachylenia. Nie należy używać młotka jako dźwigni lub łomu – stalowy trzonek może się wygiąć pod obciążeniem bocznym.

Bezpieczeństwo pracy z młotkiem murarskim

Podczas skuwania tynku i łupania cegieł powstają ostre odłamki poruszające się z dużą prędkością. Obowiązkowo stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. W pomieszczeniach zamkniętych zalecana jest maska przeciwpyłowa klasy FFP2 ze względu na pylenie krzemionki.

Produkty uzupełniające

Do prac murarskich przydatne będą: przecinak do bruzd, rydel murarski, szczotka druciana do czyszczenia powierzchni, poziomnica murarska oraz paca stalowa do nakładania zaprawy.

...