

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-600g-typ-berliński-trzonek-stalowy-tuvgs-32705-vorel-p-9120.html>

Młotek murarski 600g, typ berliński, trzonek stalowy, tuv/gS / 32705 / VOREL

Cena brutto	20,21 zł
Cena netto	16,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	32705
Kod producenta	32705
Kod EAN	5906083327056
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Materiał trzonka	stalowy
Materiał	stal
Waga [kg]	0,81

Opis produktu

Młotek murarski 600g typ berliński VOREL 32705

Młotek murarski typu berlińskiego z trzonkiem stalowym przeznaczony do prac rozbiórkowych, skuwania tynków oraz kucia materiałów budowlanych. Waga 600g zapewnia optymalny balans między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia podczas precyzyjnych prac.

Waga głowicy 600 g
Typ młotka Berliński
Materiał trzonka Stal
Certyfikat TÜV/GS

Charakterystyka młotka murarskiego typu berlińskiego

Typ berliński z szerokim bijakiem

Konstrukcja typu berlińskiego charakteryzuje się szeroką powierzchnią bijaka, co umożliwia efektywne rozkładanie siły uderzenia na większą powierzchnię materiału. Szczególnie przydatne przy skuwaniu tynków oraz kuciu cegieł, gdzie szeroki bijak minimalizuje ryzyko pęknięć materiału w nieplanowanych miejscach.

Waga 600g - uniwersalne zastosowanie

Masa głowicy 600 gramów stanowi kompromis między lekkimi młotkami (300-400g) a ciężkimi modelami (800-1000g). Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia do większości prac murarskich przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Odpowiednia dla wielogodzinnych prac, gdzie cięższe modele mogłyby prowadzić do nadmiernego zmęczenia.

Stalowy trzonek z powłoką antypoślizgową

Trzonek wykonany ze stali charakteryzuje się wytrzymałością mechaniczną wyższą niż drewno czy fiberglas - nie pęka pod wpływem przeciążeń i nie ulega deformacjom. Pokrycie z tworzywa antypoślizgowego redukuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia z dłoni podczas pracy w zapyleniu lub przy wilgotnych rękawicach.

Certyfikat TÜV/GS

Oznaczenie TÜV/GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza zgodność produktu z europejskimi normami bezpieczeństwa. Narzędzie przeszło testy wytrzymałościowe sprawdzające trwałość połączenia głowicy z trzonkiem oraz odporność na obciążenia udarowe. Gwarancja, że produkt spełnia wymogi dyrektywy maszynowej UE.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	32705
Typ młotka	Murarski berliński
Waga głowicy	600 g
Materiał trzonka	Stal z powłoką antypoślizgową
Materiał głowicy	Stal narzędziowa
Certyfikaty	TÜV/GS

Zastosowanie młotka murarskiego 600g

-
- Skuwanie starych tynków cementowo-wapiennych i gipsowych ze ścian
 - Kucie cegieł ceramicznych pełnych i dziurawek podczas prac murarskich
 - Rozbijanie płytek ceramicznych i gresu przy demontażu okładzin
 - Przebijanie otworów w ścianach z pustaków betonowych
 - Wyrównywanie nierówności betonu po rozszalowaniu
 - Usuwanie zaprawy murarskiej z cegieł odzyskowych
 - Wbijanie kołków rozporowych i kotew do podłoża mineralnych
 - Prace rozbiórkowe w budownictwie i remontach

Różnica między typem berlińskim a murarskim standardowym

Młotek typu berlińskiego posiada szerszy bijak niż standardowy młotek murarski, co zwiększa powierzchnię kontaktu z materiałem. Druga strona głowicy ma kształt dłuta lub szpiczaka. Standardowy młotek murarski ma węższą głowicę zakończoną szpicem do kucia cegieł. Typ berliński lepiej sprawdza się przy skuwaniu powierzchni płaskich, standardowy - przy precyzyjnym kuciu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan połączenia głowicy z trzonkiem - luźna głowica stanowi zagrożenie bezpieczeństwa. W przypadku stalowego trzonka ryzyko rozluźnienia jest minimalne w porównaniu z drewnianymi odpowiednikami, jednak kontrola pozostaje zalecana.

Podczas pracy młotkiem murarskim należy używać okularów ochronnych - odłamki tynku, cegieł czy betonu mogą powodować uszkodzenia oczu. Rękawice robocze chronią dłonie przed wibracjami i obtarciami. W przypadku długotrwałych prac w pomieszczeniach zamkniętych zalecane jest stosowanie masek przeciwpyłowych.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić młotek z resztek materiałów budowlanych. Bijak można oczyścić szczotką drucianą. Stalowy trzonek z powłoką antypoślizgową czyści się wilgotną szmatką - unika się używania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę.

Przechowywanie młotka w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. W przypadku pojawienia się rdzy na głowicy można ją usunąć papierem ściernym i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego.

Produkty powiązane

Do prac murarskich przydatne mogą być również: dłuta murarskie płaskie i krzyżowe, kilofy, młoty wyburzeniowe pneumatyczne, młotki z trzonkiem fiberglas dla osób preferujących lżejsze konstrukcje, młotki ciesielskie do prac wykończeniowych, okulary ochronne oraz rękawice robocze wzmacniane.