

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-reński-kuty-600-g-yt-4573-yato-p-2935.html>

Młotek murarski, reński, kuty 600 g YT-4573 YATO

Cena brutto	40,09 zł
Cena netto	32,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4573
Kod producenta	YT-4573
Kod EAN	5906083945731
Producent	YATO
Materiał	stal
Materiał trzonka	stalowy
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,6

Opis produktu

Młotek murarski reński kuty 600 g YT-4573 YATO

Młotek murarski typu reńskiego o wadze 600 g z monolityczną konstrukcją kutą. Narzędzie przeznaczone do prac murarskich, skuwania tynków i przycinania cegieł.

Waga obucha **600 g**

Typ młotka **Reński kuty**

Materiał **Stal węglowa hartowana**

Model **YT-4573**

Charakterystyka młotka murarskiego reńskiego

Monolityczna konstrukcja kuta

Obuch i trzon odkuwane z jednego kawałka stali węglowej eliminują ryzyko odłączenia się główki podczas pracy. Technologia kucia zapewnia strukturę materiału odporną na uderzenia i długotrwałe obciążenia mechaniczne, typowe dla prac murarskich.

Hartowanie i odpuszczanie stali

Proces obróbki termicznej zwiększa twardość powierzchni roboczej obucha, jednocześnie zachowując elastyczność rdzenia. Odpuszczanie zapobiega kruchości materiału i pękaniu pod wpływem silnych uderzeń o twarde podłoża.

Reński kształt obucha

Szeroka, zaostzona część obucha umożliwia precyzyjne skuwanie tynków i przecinanie cegieł. Geometria reńska zapewnia koncentrację siły uderzenia na wąskim obszarze, co zwiększa efektywność przy pracach wyburzeniowych.

Antypoślizgowa nakładka na trzonie

Wyprofilowane tworzywo na trzonie zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, zapobiegając wyslizgnięciu się młotka podczas pracy. Nakładka amortyzuje drgania przekazywane na rękę, redukując zmęczenie przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4573
Marka	YATO
Typ młotka	Murarski reński kuty
Waga obucha	600 g
Materiał obucha	Stal węglowa hartowana i odpuszczana
Konstrukcja	Monolityczna (obuch i trzon odkuwane z jednego kawałka)
Wykończenie trzonu	Wyprofilowana nakładka antypoślizgowa z tworzywa
Przeznaczenie	Prace murarskie, budowlane, wyburzeniowe

Zastosowanie młotka murarskiego

- Skuwanie tynków cementowych i gipsowych ze ścian i sufitów
- Przecinanie i łupanie cegieł ceramicznych oraz silikatowych
- Kucie betonu komórkowego i pustaków
- Prace wyburzeniowe przy rozbieraniu przegród murowanych
- Wyrównywanie i obróbka krawędzi elementów murowanych
- Usuwanie pozostałości zaprawy z powierzchni cegieł
- Wbijanie i wyrywanie kołków budowlanych
- Ogólne prace budowlane wymagające narzędzia udarowego

Waga młotka a efektywność pracy

Młotek o wadze 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a możliwością długotrwałej pracy bez nadmiernego zmęczenia. Masa ta wystarcza do skutecznego skuwania tynków i przecinania cegieł, jednocześnie pozwalając na precyzyjną kontrolę narzędzia. Lżejsze młotki (400-500 g) wymagają większej liczby uderzeń, cięższe (800-1000 g) zwiększają obciążenie nadgarstka i przedramienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nakładki na trzonie oraz brak pęknięć w konstrukcji obucha. Podczas użytkowania unikać uderzeń bocznymi częściami obucha, które mogą prowadzić do odkształceń. Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni młotka suchą szmatką.

Młotek murarski nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji. W przypadku uszkodzenia nakładki antypoślizgowej możliwa jest jej wymiana lub owinięcie trzonu taśmą izolacyjną. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią powodującą korozję stali.

Różnica między młotkiem reńskim a berlińskim

Młotek reński charakteryzuje się szerokim, płaskim zakończeniem części roboczej obucha, co czyni go uniwersalnym narzędziem do skuwania i łupania. Młotek berliński posiada węższe, bardziej wydłużone zakończenie, lepiej sprawdzające się przy precyzyjnych pracach w trudno dostępnych miejscach. Wybór typu zależy od charakteru wykonywanych prac.

...