

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-reński-600-g-yt-4563-yato-p-2794.html>

Młotek murarski, reński 600 g YT-4563 YATO

Cena brutto	22,45 zł
Cena netto	18,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4563
Kod producenta	YT-4563
Kod EAN	5906083945632
Producent	YATO
Materiał	stal
Materiał trzonka	stalowy
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,6

Opis produktu

Młotek murarski reński 600 g YT-4563 YATO

Młotek murarski typu reńskiego o wadze 600 g z hartowanym obuchem stalowym i zaostrzonym ostrzem. Narzędzie przeznaczone do prac murarskich, skuwania tynków oraz cięcia elementów ceramicznych.

Waga obucha 600 g

Materiał Stal węglowa hartowana

Typ młotka Reński

Model YT-4563

Charakterystyka młotka murarskiego YATO YT-4563

Hartowany obuch stalowy

Obuch wykonany ze stali węglowej przechodzi proces hartowania i odpuszczania. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni do około 50-55 HRC, co zapobiega odkształceniom podczas uderzeń. Odpuszczanie redukuje naprężenia wewnętrzne, eliminując ryzyko pęknięć przy intensywnej pracy.

Ostrze tnące typu reńskiego

Szerokie, zaostrome ostrze umożliwia przecinanie cegieł ceramicznych, pustaków oraz skuwanie starych tynków. Kształt reński charakteryzuje się większą powierzchnią roboczą niż młotki typu berlińskiego, co przekłada się na efektywność przy pracach rozbiórkowych.

Waga 600 gramów

Masa 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Młotki lżejsze (300-400 g) wymagają większej liczby uderzeń, cięższe (800-1000 g) powodują szybsze zmęczenie. Waga 600 g sprawdza się przy 6-8 godzinnej pracy murarskiej.

Trzon z antypoślizgową nakładką

Metalowy trzon pokryty warstwą tworzywa sztucznego absorbuje drgania i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni. Nakładka redukuje obciążenie stawów nadgarstka przy powtarzalnych uderzeniach, co ma znaczenie przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4563
Typ młotka	Murarski reński
Waga obucha	600 g
Materiał obucha	Stal węglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonu	Metal z nakładką z tworzywa sztucznego
Właściwości trzonu	Antypoślizgowy, ergonomiczny
Przeznaczenie	Prace murarskie, remontowe, wykończeniowe

Zastosowanie młotka murarskiego reńskiego

- Skuwanie starych tynków cementowych i cementowo-wapiennych ze ścian
- Przecinanie i łamanie cegieł ceramicznych pełnych i dziurawek
- Obróbka pustaków ceramicznych i betonowych przy dopasowywaniu wymiarów
- Rozbijanie glazury i terakoty podczas prac rozbiórkowych
- Wyrównywanie spoin murarskich poprzez usuwanie nadmiaru zaprawy
- Osadzanie elementów w ścianach przy użyciu kołków i wkrętów rozporowych
- Lekkie prace rozbiórkowe przy demontażu ścianek działowych
- Wyrównywanie powierzchni betonowych przez skuwanie nierówności

Różnica między młotkiem reńskim a berlińskim

Młotek reński posiada szersze, bardziej masywne ostrze niż młotek berliński. Typ reński sprawdza się przy ciężkich pracach rozbiórkowych i skuwaniu twardych materiałów. Młotek berliński, ze smuklejszym ostrzem, jest precyzyjniejszy przy wykończeniowych pracach murarskich i czyszczeniu spoin.

Konserwacja narzędzia murarskiego

Obuch stalowy należy chronić przed korozją poprzez przechowywanie w suchym miejscu. Po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie powierzchni stalowej i nałożenie cienkiej warstwy oleju maszynowego. Ostrze wymaga okresowego ostrzenia pilnikiem, gdy traci zdolność przecinania cegieł.

Trzon z nakładką z tworzywa należy czyścić z resztek zaprawy i pyłu. Uszkodzona nakładka antypoślizgowa obniża bezpieczeństwo pracy. Sprawdzanie mocowania obucha do trzonu powinno odbywać się przed każdym użyciem – poluzowany obuch stanowi zagrożenie.

Produkty powiązane z młotkami murarskimi

Do kompleksowych prac murarskich przydatne są: dłuta murarskie płaskie i krzyżowe do precyzyjnego skuwania, paca murarska do nakładania zaprawy, poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu, rękawice robocze wzmocnione skórą oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami.

...