

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-berliński-600-g-yt-4562-yato-p-9051.html>

Młotek murarski, berliński 600 g / YT-4562 / YATO

Cena brutto	23,15 zł
Cena netto	18,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4562
Kod producenta	YT-4562
Kod EAN	5906083945625
Producent	YATO
Materiał trzonka	stalowy
Waga [kg]	0,6
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	stal
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek murarski berliński YATO YT-4562 600 g

Młotek murarski typu berlińskiego przeznaczony do prac budowlanych, murarskich i rozbiórkowych. Obuch odkuwany ze stali węglowej z obróbką cieplną zapewnia trwałość w intensywnym użytkowaniu zawodowym.

Waga obucha **600 g**

Typ młotka **Berliński**

Materiał obucha **Stal węglowa hartowana**

Model **YT-4562**

Charakterystyka młotka murarskiego berlińskiego

Obuch ze stali hartowanej i odpuszczanej

Proces odkuwania ze stali węglowej z następującą obróbką cieplną (hartowanie i odpuszczanie) zwiększa wytrzymałość na uderzenia

i redukuje ryzyko pęknięcia lub wykruszania się materiału podczas intensywnych prac murarskich.

Waga 600 gramów

Masa obucha 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Zapewnia wystarczającą energię do skuwania tynków i cegieł bez nadmiernego obciążenia nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy.

Metalowy trzon z antypoślizgową nakładką

Rączka metalowa zwiększa trwałość konstrukcji w porównaniu do drewnianych odpowiedników. Nakładka z tworzywa sztucznego poprawia chwyt i absorbuje część wibracji przekazywanych na dłoń podczas uderzenia.

Typ berliński

Charakterystyczny kształt z jednym końcem płaskim do wbijania i drugim zakończonym szerokim dłutem umożliwia zarówno uderzenia czołowe, jak i prace związane z przecinaniem i skuwaniem materiałów budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4562
Typ młotka	Murarski berliński
Waga obucha	600 g
Materiał obucha	Stal węglowa hartowana i odpuszczana
Technologia wykonania obucha	Odkuwanie
Materiał trzonu	Metal
Wykończenie trzonu	Antypoślizgowa nakładka z tworzywa sztucznego

Zastosowanie młotka murarskiego berlińskiego

- Skuwanie starych tynków cementowych i wapiennych ze ścian
- Przecinanie i łupanie cegieł ceramicznych oraz bloków betonowych
- Kucie bruzd w ścianach pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Rozbijanie elementów betonowych podczas prac rozbiórkowych
- Usuwanie okładzin ceramicznych i kamiennych
- Wyrównywanie powierzchni murarskich przez skuwanie nierówności

-
- Wbijanie kołków montażowych i elementów stalowych w ściany
 - Przygotowywanie powierzchni pod nowe warstwy wykończeniowe

Różnica między młotkiem berlińskim a murarskim klasycznym

Młotek berliński charakteryzuje się szerszym dłutem po jednej stronie obucha, co ułatwia przecinanie i łupanie materiałów. Klasyczny młotek murarski ma zwykle węższe zakończenie. Typ berliński sprawdza się lepiej przy pracach wymagających precyzyjnego skuwania i dzielenia elementów budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy obuch jest stabilnie osadzony na trzonie. Luzy mogą prowadzić do niebezpiecznego odłączenia się głowicy podczas uderzenia. Podczas pracy trzeba unikać uderzania w powierzchnie hartowane lub stalowe, które mogą uszkodzić obuch.

Po zakończeniu prac warto oczyścić narzędzie z pyłu i resztek materiałów budowlanych. Obuch można zabezpieczyć przed korozją poprzez okresowe natłuszczanie, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Uszkodzona nakładka na trzonie powinna zostać wymieniona, aby zachować bezpieczny chwyt.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas używania młotka murarskiego należy stosować okulary ochronne ze względu na ryzyko odprysków materiału. Rękawice robocze chronią dłonie przed wibracjami i ewentualnymi urazami. Warto zachować odpowiednią odległość od innych osób w obszarze roboczym.

Produkty uzupełniające

Do prac murarskich przydatne mogą być także: dłuta murarskie płaskie i krzyżakowe, młotek pneumatyczny do większych powierzchni, rękawice antywibracyjne oraz okulary ochronne z filtrem UV.

...