

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	<b>22,80 zł</b>
Cena netto	<b>18,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4562</b>
Kod producenta	<b>YT-4562</b>
Kod EAN	<b>5906083945625</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał trzonka	<b>stalowy</b>
Materiał	<b>stal</b>
Waga [kg]	<b>0,6</b>

### 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.

...