

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-ciesielski-600-g-yt-4561-yato-p-9050.html>

Młotek ciesielski 600 g / YT-4561 / YATO

Cena brutto	23,39 zł
Cena netto	19,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4561
Kod producenta	YT-4561
Kod EAN	5906083945618
Producent	YATO
Materiał	stal
Waga [kg]	0,6
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Materiał trzonka	stalowy

Opis produktu

Młotek ciesielski YATO YT-4561 600 g

Młotek ciesielski z odkuwającym obuchem ze stali węglowej przeznaczony do profesjonalnych prac stolarskich, ciesielskich i budowlanych. Wyposażony w wąż do wyciągania gwoździ oraz ergonomiczny trzon z antypoślizgową nakładką.

Waga obucha 600 g

Materiał obucha Stal węglowa hartowana

Trzon Metalowy z nakładką

Model YT-4561

Charakterystyka młotka ciesielskiego YATO

Obuch ze stali węglowej hartowanej

Obuch odkuwany, hartowany i odpuszczany zapewnia zwiększoną twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Proces hartowania przeciwdziała pękaniu i wykruszaniu się materiału podczas intensywnej pracy. Odpuszczanie eliminuje naprężenia wewnętrzne powstałe podczas hartowania.

Waga 600 g

Masa 600 gramów stanowi kompromis między siłą uderzenia a precyzją kontroli narzędzia. Waga ta sprawdza się przy wbijaniu gwoździ średniej wielkości oraz pracach wymagających wielokrotnych uderzeń bez nadmiernego zmęczenia ręki.

Metalowy trzon z nakładką antypoślizgową

Stalowy trzonek pokryty warstwą tworzywa sztucznego zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Metalowa konstrukcja zwiększa wytrzymałość mechaniczną i eliminuje ryzyko pęknięcia trzonu pod obciążeniem, typowe dla drewnianych rączek.

Wąs do wyciągania gwoździ

Zakrzywiony tylny element obucha umożliwia wyciąganie wbitych gwoździ metodą dźwigniową. Wąs można również wbić w drewniany element konstrukcji, tworząc tymczasowy punkt chwytny lub zawieszenia podczas pracy na wysokości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4561
Producent	YATO
Waga obucha	600 g
Materiał obucha	Stal węglowa hartowana i odpuszczana
Typ trzonu	Metalowy z antypoślizgową nakładką z tworzywa
Typ młotka	Ciesielski z wąsem
Przeznaczenie	Prace ciesielskie, stolarskie, budowlane

Zastosowanie młotka ciesielskiego

- Montaż konstrukcji drewnianych szkieletowych i więźb dachowych
- Wbijanie gwoździ w drewno twarde i miękkie podczas prac stolarskich
- Składanie i naprawa mebli drewnianych oraz elementów stolarki budowlanej
- Wyciąganie wbitych gwoździ za pomocą wąsa
- Podważanie desek i elementów drewnianych przy demontażu
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego wbijania gwoździ
- Budowa altan, pergoli i innych konstrukcji ogrodowych
- Montaż szalunków i deskowań betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie obucha do trzonu. Uderzenia wykonywać środkiem powierzchni roboczej, prostopadle do wbijanego elementu. Unikać uderzeń bocznymi krawędziami obucha, które mogą prowadzić do uszkodzenia narzędzia. Podczas wyciągania gwoździ można podłożyć pod młotek kawałek drewna, aby zwiększyć dźwignię i chronić powierzchnię roboczą.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić obuch z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie kontrolować stan nakładki antypoślizgowej i stabilność połączenia obucha z trzonkiem. Nie używać młotka jako dźwigni ani narzędzia udarowego do materiałów twardszych niż drewno.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem ciesielskim przydatne mogą być: gwoździe budowlane różnych rozmiarów, wyciągacz do gwoździ, ołówek stolarski, miara zwijana, poziomnica oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału.

...