

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-200g-30020-toya-p-14456.html>

MŁOTEK ŚLUSARSKI 200G 30020 TOYA



Cena brutto	6,68 zł
Cena netto	5,43 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	30020
Kod producenta	30020
Kod EAN	5906083300202
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek ślusarski 200g TOYA 30020

Młotek ślusarski o wadze 200 g z drewnianym trzonkiem i stalową głowicą. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnych prac montażowych, demontażowych oraz ślusarskich w warsztacie i na budowie.

Waga głowicy 200 g

Materiał trzonka Drewno

Materiał głowicy Stal lakierowana

Model 30020

Charakterystyka młotka ślusarskiego 200g

Waga 200 gramów

Masa głowicy 200 g zapewnia odpowiedni balans między siłą uderzenia a precyzją wykonania. Taka waga sprawdza się w pracach wymagających kontrolowanego uderzenia bez nadmiernej siły, np. przy montażu drobnych elementów metalowych czy wbijaniu kołków rozporowych.

Drewniany trzonek profilowany

Trzonek wykonany z drewna charakteryzuje się naturalną zdolnością do tłumienia drgań powstających podczas uderzenia. Profilowanie poprawia ergonomię chwytu i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy.

Stalowa głowica lakierowana

Głowica ze stali pokryta lakierem ochronnym zwiększa odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Lakierowanie zapobiega powstawaniu rdzy podczas przechowywania w wilgotnych warunkach warsztatowych.

Konstrukcja ślusarska

Młotek ślusarski posiada charakterystyczny kształt głowicy z płaską powierzchnią uderową i zaokrąglonym noskiem. Taki profil umożliwia zarówno płaskie uderzenia, jak i precyzyjne prace w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	TOYA (Yato)
Model	30020
Typ młotka	Ślusarski
Waga głowicy	200 g
Materiał głowicy	Stal lakierowana
Materiał trzonka	Drewno profilowane
Przeznaczenie	Prace ślusarskie, montażowe, warsztatowe

Zastosowanie młotka 200g w praktyce

- Wbijanie i wybijanie kołków rozporowych w ścianach betonowych i ceglanych
- Montaż i demontaż elementów metalowych w konstrukcjach warsztatowych
- Wbijanie gwoździ o średniej wielkości w drewno i materiały kompozytowe
- Dopasowywanie elementów podczas prac ślusarskich i spawalniczych
- Rozbijanie drobnych elementów betonowych i tynku podczas prac remontowych
- Regulacja i kalibracja mechanizmów w urządzeniach przemysłowych
- Naprawa i konserwacja maszyn w warsztacie mechanicznym
- Prace blacharskie wymagające precyzyjnego kształtowania metalu

Wybór młotka według wagi głowicy

Młotki ślusarskie dostępne są w różnych wagach: 100 g (prace precyzyjne), 200 g (zastosowania uniwersalne), 300-500 g (cięższe prace montażowe), 800-1000 g (roboty budowlane). Młotek 200 g stanowi kompromis między precyzją a siłą uderzenia, co czyni go

uniwersalnym narzędziem warsztatowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonie. Luźna głowica stanowi zagrożenie i wymaga ponownego zaklinowania lub wymiany trzonka. Podczas użytkowania należy uderzać powierzchnią roboczą głowicy, unikając uderzeń bocznymi krawędziami, które mogą prowadzić do wykruszenia się stali.

Drewniany trzonek wymaga okresowej konserwacji. W przypadku wysuszenia drewna można zastosować olej lniany lub specjalne preparaty do impregnacji drewna narzędziowego. Pęknięty lub uszkodzony trzonek należy niezwłocznie wymienić, ponieważ traci on zdolność do bezpiecznego przenoszenia sił uderzenia.

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu. Lakierowana głowica jest odporna na korozję, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do uszkodzenia powłoki ochronnej. Regularne czyszczenie i przechowywanie w odpowiednich warunkach wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z młotkiem ślusarskim przydatne mogą być: przecinaki i punktaki do metalu, zestawy kołków rozporowych, ochroniacze słuchu (przy intensywnej pracy), rękawice robocze zwiększające pewność chwytu oraz zestawy do wymiany trzoneków w młotkach.