

Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 08:45

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-szewski-kuty-450-g-yt-4570-yato-p-7855.html>



Młotek szewski, kuty 450 g / YT-4570 / YATO

Cena brutto	38,12 zł
Cena netto	30,99 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-4570
Kod producenta	YT-4570
Kod EAN	5906083945700
Producent	YATO
Materiał	stal
Materiał trzonka	stalowy
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,45

Opis produktu

Młotek szewski kuty YATO YT-4570 450 g

Młotek szewski kuty na zimno to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do prac szewskich, stolarskich oraz precyzyjnych zadań montażowych. Model YT-4570 marki YATO łączy technologię kucia na zimno z ergonomiczną rękojeścią z tworzywa TPR.

Waga głowicy 450 g

Technologia wykonania Kucie na zimno

Materiał rękojeści TPR

Certyfikat GS

Charakterystyka młotka szewskiego YATO

Kucie na zimno głowicy

Proces kucia na zimno polega na kształtowaniu metalu w temperaturze pokojowej pod wysokim ciśnieniem. Technologia ta

zagęszcza strukturę materiału, eliminuje mikropęknięcia i zwiększa twardość powierzchni. Młotki kute na zimno charakteryzują się większą odpornością na odkształcenia i pękanie w porównaniu do odlewanych.

Polerowana powierzchnia głowicy

Gładka, polerowana powierzchnia robocza młotka zapewnia równomierny rozkład siły uderzenia i minimalizuje ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału. Polerowanie ułatwia czyszczenie narzędzia oraz zwiększa odporność na korozję poprzez zmniejszenie chropowatości powierzchni, na której mogłaby osadzać się wilgoć.

Rękojeść z tworzywa TPR

TPR (Thermoplastic Rubber) to termoplastyczny elastomer łączący właściwości gumy i plastiku. Materiał ten zapewnia antypoślizgowy chwyt, amortyzuje drgania podczas uderzenia i jest odporny na oleje oraz rozpuszczalniki stosowane w warsztatach. Ergonomiczny kształt rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Certyfikat GS (Geprüfte Sicherheit)

Oznaczenie GS to niemiecka norma bezpieczeństwa produktu, przyznawana przez niezależne jednostki certyfikujące. Certyfikat potwierdza, że młotek spełnia wymagania ustawy o bezpieczeństwie urządzeń technicznych i przeszedł testy wytrzymałościowe, ergonomiczne oraz materiałowe zgodne z normami europejskimi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4570
Marka	YATO
Waga głowicy	450 g
Technologia wykonania głowicy	Kucie na zimno
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Certyfikat bezpieczeństwa	GS (Geprüfte Sicherheit)
Typ młotka	Szewski

Zastosowanie młotka szewskiego

- Naprawa obuwia – wbijanie ćwieków, przybijanie podeszw i obcasów
- Prace szewskie – kształtowanie skóry, osadzanie nitów i elementów metalowych

-
- Stolarstwo precyzyjne – montaż drobnych elementów drewnianych
 - Tapicerstwo – mocowanie tkanin i skór za pomocą pinezek tapicerskich
 - Rzemiosło skórzane – łączenie elementów skórzanych, osadzanie okuć
 - Prace modelarskie – montaż drewnianych modeli i makiet
 - Konserwacja mebli – naprawa połączeń na czopy i kołki
 - Prace wykończeniowe – delikatne przybijanie listew i elementów ozdobnych

Znaczenie wagi 450 g w młotku szewskim

Waga 450 g stanowi optymalny kompromis między siłą uderzenia a precyzją kontroli narzędzia. Młotki lżejsze (200-300 g) wymagają większej liczby uderzeń przy twardszych materiałach, co wydłuża czas pracy. Młotki cięższe (powyżej 600 g) generują większą siłę, ale są mniej precyzyjne i szybciej męczą nadgarstek.

Młotek 450 g sprawdza się w większości prac szewskich i stolarskich, gdzie kluczowa jest kontrola siły uderzenia. Pozwala na skuteczne wbijanie ćwieków szewskich o średnicy 1,5-3 mm oraz pinezek tapicerskich bez ryzyka uszkodzenia materiału. W przypadku prac wymagających większej siły (np. rozbijanie twardych materiałów) należy rozważyć młotek o wadze 600-800 g.

Konserwacja młotka szewskiego

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z kurzu i wiórów suchą szmatką. W przypadku zabrudzeń olejami lub smarem można użyć denaturat. Rękojeść TPR czyści się ciepłą wodą z mydłem. Młotek należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią, która może prowadzić do korozji głowicy mimo polerowanej powierzchni. Nie należy używać młotka jako dźwigni ani udarowego narzędzia do rozbijania twardych materiałów, do czego przeznaczone są młotki murarskie.

Powiązane produkty i akcesoria

Do pracy młotkiem szewskim przydatne są: ćwieki szewskie w różnych rozmiarach, pinezki tapicerskie, podkładki metalowe do wbijania ćwieków, kopystka szewska do kształtowania skóry oraz kleje do obuwia. W przypadku prac stolarskich warto uzupełnić zestaw o młotek stolarski o wadze 300 g do precyzyjniejszych zadań oraz młotek gumowy do montażu elementów bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.