

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-trzonkiem-z-wlokna-szklanego-440-g-yt-4594-yato-p-3054.html>

Młotek gumowy z trzonkiem z włókna szklanego 440 g YT-4594 YATO

Cena brutto	10,41 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4594
Kod producenta	YT-4594
Kod EAN	5906083945946
Producent	YATO
Zastosowanie	uniwersalny
Waga [kg]	0,44
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Młotek gumowy z trzonkiem z włókna szklanego 440 g YT-4594 YATO

Młotek gumowy z trzonkiem z włókna szklanego przeznaczony do prac montażowych wymagających precyzji i ochrony powierzchni przed uszkodzeniami. Model YT-4594 łączy właściwości amortyzujące gumowego obucha z wytrzymałością kompozytowego trzonka.

Waga 440 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Średnica obucha 50 mm

Model YT-4594

Charakterystyka młotka gumowego YATO YT-4594

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt włókna szklanego zapewnia stosunek wytrzymałości do masy lepszy niż drewno. Materiał nie wchłania wilgoci, co eliminuje pęcznienie i deformacje. Struktura włóknista absorbuje wibracje podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstka.

Gumowy obuch o średnicy 50 mm

Powierzchnia robocza z gumy rozprasza energię uderzenia na większym obszarze, minimalizując ryzyko zarysowań i wgnieceń. Średnica 50 mm stanowi kompromis między precyzją a efektywnością przenoszenia siły przy masie całkowitej 440 g.

Waga 440 g

Masa narzędzia dobrana do prac wymagających kontrolowanej siły uderzenia. Wystarczająca do osadzania elementów montażowych, jednocześnie umożliwia długotrwałą pracę bez nadmiernego zmęczenia operatora.

Antypoślizgowy uchwyt

Teksturowana powierzchnia trzonka zwiększa współczynnik tarcia między dłonią a narzędziem. Zapobiega wyślizgnięciu się młotka podczas pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub substancje olejowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4594
Marka	YATO
Waga całkowita	440 g
Materiał trzonka	Włókno szklane
Materiał obucha	Guma
Średnica obucha	50 mm
Typ młotka	Gumowy montażowy

Zastosowanie młotka gumowego

- Układanie glazury i gresu – osadzanie płytek ceramicznych bez ryzyka pęknięć i odprysków
- Montaż parkietu i paneli podłogowych – dociskanie elementów z zamkami klikowymi
- Montaż mebli – łączenie elementów na kołki drewniane i wkręty meblowe
- Prace blacharskie – formowanie detali z blachy bez uszkodzenia powłoki lakierniczej
- Montaż elementów dekarских – osadzanie obróbek blacharskich i akcesoriów dachowych
- Prace tapicerskie – mocowanie elementów wykończeniowych bez śladów

-
- Instalacje okienne – regulacja i osadzanie ram okiennych
 - Prace z tworzywami sztucznymi – montaż elementów z PVC bez pozostawiania śladów

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowego obucha – pęknięcia i ubytki materiału zmniejszają skuteczność amortyzacji. Trzonek z włókna szklanego wymaga kontroli na obecność pęknięć, szczególnie w miejscu osadzenia główki. Uszkodzony młotek może prowadzić do niekontrolowanego odbicia lub odłączenia się główki.

Czyszczenie i przechowywanie

Gumowy obuch czyścić suchą szmatką lub wodą z detergentem. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą degradować elastomer. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła – temperatura powyżej 50°C przyspiesza starzenie się gumy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy montażowej warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o młotek z miękkim wkładem polietylenowym do jeszcze delikatniejszych materiałów, poziomica laserowa do precyzyjnego ustawiania płytek oraz kliny dystansowe do glazury.

...