

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-gumowy-bezodrzutowy-2-4-kg-trzon-z-wlokna-szklanego-yt-46270-yato-p-9524.html>



MŁOT GUMOWY, BEZODRZUTOWY 2,4 KG , TRZON Z WŁÓKNA SZKLANEGO / YT-46270 / YATO

Cena brutto	78,75 zł
Cena netto	64,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46270
Kod producenta	YT-46270
Kod EAN	5906083028038
Producent	YATO
Waga [kg]	2,4
Materiał głowicy	guma
Rozmiar	uniwersalny
Długość [mm]	495
Materiał trzonka	włókno szklane
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młot gumowy bezodrzutowy 2,4 kg YATO YT-46270

Młot bezodrzutowy z obuchem wypełnionym stalowym śrutem i trzonem z włókna szklanego. Konstrukcja minimalizuje wibracje i odrzut podczas uderzenia, chroniąc materiały przed uszkodzeniem i redukując zmęczenie operatora.

Waga głowicy 2,4 kg
Materiał trzona Włókno szklane
Wypełnienie obucha Stalowy śrut
Model YT-46270

Charakterystyka młota bezodrzutowego

Technologia bezdrzutowa

Obuch wypełniony stalowym śrutem absorbuje energię uderzenia, eliminując efekt odbicia. Rozwiązanie zapobiega uszkodzeniu delikatnych powierzchni i zmniejsza obciążenie nadgarstków podczas wielogodzinnej pracy.

Trzon z włókna szklanego

Kompozyt włókna szklanego charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na zginanie niż drewno, nie pęka pod wpływem uderzeń i nie wchłania wilgoci. Materiał zapewnia stabilność chwytu i długą żywotność narzędzia.

Powłoka elastomerowa

Obuch pokryty elastycznym tworzywem chroni obrabiane materiały przed zarysowaniem i odkształceniem. Powierzchnia gumowa nie pozostawia śladów na kostce brukowej, drewnie czy metalowych elementach.

Antypoślizgowy uchwyt

Ostona trzona z teksturowanej powierzchni zwiększa pewność chwytu w warunkach zapylenia lub wilgoci. Ergonomiczny profil redukuje poślizg dłoni podczas dynamicznych uderzeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-46270
Waga głowicy	2,4 kg
Materiał trzona	Włókno szklane
Wypełnienie obucha	Stalowy śrut
Powłoka obucha	Elastyczne tworzywo
Typ chwytu	Antypoślizgowa ostona
Typ połączenia	Trwałe osadzenie głowicy na trzonie

Zastosowanie młota gumowego

- Układanie i wyrównywanie kostki brukowej oraz płyt chodnikowych
- Montaż elementów drewnianych bez ryzyka uszkodzenia powierzchni
- Osadzanie kołków, klinów i elementów konstrukcyjnych

-
- Prace blacharskie wymagające delikatnego kształtowania
 - Zabezpieczanie i dociskanie ładunków w transporcie
 - Wymiana opon w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
 - Prace konserwacyjne w przemyśle i warsztatach
 - Treningi funkcjonalne i ćwiczenia siłowe typu crossfit

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonie. Unikać uderzeń pod kątem, które mogą prowadzić do uszkodzenia trzona. Młot należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła przekraczających 50°C.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić powierzchnię gumową z zanieczyszczeń i pyłu. Regularnie kontrolować stan powłoki elastomerowej – pęknięcia mogą prowadzić do wysypiania się śrutu. Trzon z włókna szklanego nie wymaga dodatkowej impregnacji.

Produkty powiązane

Do pracy z młotem bezdrutowym poleca się rękawice robocze z wzmocnieniem w obszarze dłoni oraz ochraniacze kolan przy pracach brukarskich. W przypadku potrzeby większej siły uderzenia dostępne są warianty o wadze 3,0 kg i 4,0 kg.

...