

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-gumowy-bezodrzutowy-5-5-kg-trzon-z-wlokna-szklanego-yt-46273-yato-p-9523.html>



MŁOT GUMOWY, BEZODRZUTOWY 5,5 KG, TRZON Z WŁÓKNA SZKLANEGO / YT-46273 / YATO

Cena brutto	141,14 zł
Cena netto	114,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46273
Kod producenta	YT-46273
Kod EAN	5906083028021
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Waga [kg]	5,5
Materiał głowicy	guma
Jednostka	SZT
Długość [mm]	800
Materiał trzonka	włókno szklane

Opis produktu

Młot gumowy bezodrzutowy 5,5 kg YATO YT-46273

Młot bezodrzutowy z trzonem z włókna szklanego i obuchem wypełnionym stalowym śrutem. Konstrukcja minimalizująca odrzut przeznaczona do prac brukarskich, montażowych, transportowych oraz treningów funkcjonalnych.

Waga głowicy 5,5 kg

Materiał trzonu Włókno szklane

Technologia Bezodrzutowa

Model YT-46273

Charakterystyka młota bezodrzutowego

Technologia bezdrzutowa

Obuch wypełniony stalowym śrutem pochłania energię uderzenia, eliminując odbicie narzędzia. Rozwiązanie chroni stawy nadgarstkowe, łokciowe i barkowe przed przeciążeniami przy wielogodzinnej pracy. Całkowita energia uderzenia przekazywana jest na obrabiany element.

Trzon z włókna szklanego

Kompozyt włókna szklanego zapewnia stosunek wytrzymałości do masy przewyższający drewno i stal. Materiał nie pęka przy obciążeniach bocznych, nie absorbuje wilgoci i zachowuje parametry w temperaturach od -30°C do +60°C. Antypoślizgowa powłoka uchwytu zwiększa bezpieczeństwo przy pracy w rękawicach.

Waga 5,5 kg

Masa głowicy dobrana do prac wymagających znacznej siły uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Waga umożliwia efektywne podbijanie kostki brukowej, dociskanie elementów montażowych oraz rozbijanie betonu bez nadmiernego zmęczenia operatora podczas 8-godzinnej zmiany.

Elastyczne pokrycie obucha

Warstwa elastomeru chroni powierzchnie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas uderzenia. Tworzywo amortyzuje kontakt z metalem, kamieniem i betonem, eliminując ryzyko odprysków i pęknięć materiału obrabianego. Pokrycie zachowuje właściwości przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46273
Producent	YATO
Waga głowicy	5,5 kg
Materiał trzonu	Włókno szklane
Wypełnienie obucha	Stalowy śrut
Pokrycie głowicy	Elastyczne tworzywo
Typ uchwytu	Antypoślizgowy
Technologia	Bezdrzutowa

Zastosowanie młota gumowego

-
- Układanie i podbijanie kostki brukowej, krawężników, obrzeży betonowych
 - Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych wrażliwych na uszkodzenia
 - Zabezpieczanie ładunków w transporcie ciężkim i logistyce
 - Prace kamieniarskie przy obróbce płyt i bloków kamiennych
 - Wymiana opon w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
 - Dociskanie elementów stolarki budowlanej podczas montażu
 - Treningi funkcjonalne Cross Fit i strongman
 - Rozbijanie betonu i materiałów ceramicznych w pracach rozbiórkowych

Dla kogo przeznaczony młot bezdrutowy 5,5 kg

Narzędzie dedykowane brukarzom, monterom konstrukcji stalowych i drewnianych, pracownikom transportu oraz mechanikom w serwisach oponiarskich obsługujących pojazdy ciężkie. Stosowane w budownictwie infrastrukturalnym, przemyśle oraz podczas treningów wymagających sprzętu o dużej masie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan połączenia głowicy z trzonem oraz integralność powłoki elastomerowej. Podczas użytkowania uderzenia powinny być zadawane prostopadle do powierzchni obrabianej, unikając uderzeń pod kątem, które mogą uszkodzić trzon kompozytowy.

Po zakończeniu pracy młot należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej z podparciem głowicy. Nie należy pozostawiać narzędzia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV przez dłuższy czas. Okresowo kontrolować stan antypoślizgowej powłoki uchwytu.

W przypadku uszkodzenia warstwy elastomerowej na głowicy należy zaprzestać użytkowania do czasu naprawy lub wymiany. Trzon z włókna szklanego nie wymaga konserwacji, ale należy go chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i kwasami.

Produkty powiązane

Do pracy z młotem bezdrutowym zaleca się stosowanie rękawic roboczych o wzmocnionych dłoniach oraz okularów ochronnych. W przypadku prac brukarskich przydatne są klęczniki i ochraniacze kolan. Do transportu i przechowywania młotów o większej masie warto rozważyć organizery narzędziowe z wydzielonymi komorami.

...