

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-bezodrzutowy-900-g-yt-4622-yato-p-8546.html>

Młotek bezodrzutowy 900 g / YT-4622 / YATO

Cena brutto	20,54 zł
Cena netto	16,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4622
Kod producenta	YT-4622
Kod EAN	5906083946226
Producent	YATO
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne
Materiał	ABS
Waga [kg]	0,9
Materiał głowicy	tworzywo ABS, śrut stalowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek bezodrzutowy YATO YT-4622 900g

Młotek bezodrzutowy to narzędzie wyposażone w wewnętrzny mechanizm amortyzujący, który absorbuje energię odbicia podczas uderzenia. Model YT-4622 o wadze 900 g przeznaczony jest do prac montażowych, mechanicznych i budowlanych wymagających precyzji bez ryzyka uszkodzenia obrabianego materiału.

Waga głowicy 900 g

Model YT-4622

Marka YATO

Materiał głowicy Tworzywo wzmocnione

Charakterystyka młotka bezodrzutowego

Mechanizm bezwładnościowy ze śrutem

Wewnętrzna komora wypełniona metalowym śrutem absorbuje energię odbicia, przekształcając ją w dodatkową siłę uderzenia. Rozwiązanie to eliminuje wibracje przenoszone na rękę użytkownika i zwiększa efektywność pracy o około 30% w porównaniu do

młotków tradycyjnych.

Głowica z tworzywa wzmocnionego

Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne zapewnia długotrwałą eksploatację bez pękania czy odkształceń. Tworzywo nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach, co czyni młotek odpowiednim do pracy z materiałami wrażliwymi na uszkodzenia.

Waga 900 gramów

Masa młotka dobrana do średnich i ciężkich prac montażowych. Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia przy montażu elementów metalowych, dobijaniu płytek czy pracach z drewnem, zachowując przy tym kontrolę nad precyzją uderzeń.

Ergonomiczny trzonek

Uchwyt zaprojektowany z myślą o długotrwałej pracy zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni. Profil trzonu umożliwia precyzyjne prowadzenie narzędzia podczas uderzeń wymagających dokładności.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4622
Waga głowicy	900 g
Materiał głowicy	Tworzywo odporne na uszkodzenia mechaniczne
Wypełnienie	Metalowy śrut
Typ	Młotek bezdrzutowy (bezwładnościowy)

Zastosowanie młotka bezdrzutowego 900g

- Montaż elementów maszyn i urządzeń mechanicznych bez ryzyka uszkodzenia powierzchni
- Dobijanie płytek ceramicznych i kamienia podczas prac wykończeniowych
- Montaż i demontaż łożysk, tulei i kołków w warsztatach mechanicznych
- Prace z blachą – prostowanie, formowanie bez pozostawiania wgnieceń
- Montaż konstrukcji drewnianych wymagających precyzyjnego łączenia elementów
- Prace z tworzywami sztucznymi i kompozytami wrażliwymi na uderzenia
- Regulacja i ustawianie elementów w produkcji i naprawach

-
- Montaż instalacji sanitarnych i grzewczych

Dlaczego młotek bezdrzutowy zamiast tradycyjnego?

Tradycyjny młotek stalowy odbija się od powierzchni, generując wibracje przenoszone na stawy nadgarstka i łokcia. Przy intensywnej pracy może to prowadzić do urazów przeciążeniowych. Młotek bezdrzutowy eliminuje odbicie dzięki wewnętrznemu śrutowi, który absorbuje energię. Dodatkowo głowica z tworzywa nie uszkadza delikatnych powierzchni, co czyni go uniwersalnym narzędziem do szerokiego zakresu zastosowań.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan głowicy – brak pęknięć i prawidłowe osadzenie trzonu. Podczas użytkowania uderzać prostopadle do obrabianej powierzchni, unikając uderzeń pod kątem, które mogą uszkodzić głowicę. Po zakończeniu pracy oczyścić młotek z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

Regularna kontrola stanu głowicy pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem. W przypadku zauważenia pęknięć lub ubytków materiału należy wymienić głowicę. Trzonek należy chronić przed nadmierną wilgocią, która może osłabić połączenie z głowicą.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem bezdrzutowym warto rozważyć: zestawy przecinaków i przebijników do prac mechanicznych, kowadełka warsztatowe do precyzyjnego formowania elementów, ochraniacze słuchu przy intensywnych pracach montażowych oraz rękawice ochronne zwiększające pewność chwytu.

...