

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-bezodrzutowy-265-g-yt-4624-yato-p-8552.html>

Młotek bezodrzutowy 265 g / YT-4624 / YATO



Cena brutto	18,57 zł
Cena netto	15,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4624
Kod producenta	YT-4624
Kod EAN	5906083946240
Producent	YATO
Materiał	poliamid
Materiał trzonka	drewniany
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,28
Materiał głowicy	blacha,tworzywo ,śrut stalowy

Opis produktu

Młotek bezodrzutowy YATO YT-4624 265 g

Młotek montażowy z technologią bezodrzutową, wypełniony metalowym śrutem absorbującym energię uderzenia. Konstrukcja eliminuje odrzut i wibracje, zapewniając precyzyjne uderzenia przy pracach montażowych i wykończeniowych.

Waga głowki 265 g

Długość trzonka 315 mm

Materiał głowki Metal z nakładkami

Model YT-4624

Charakterystyka młotka bezodrzutowego

Technologia bezodrzutowa

Główka wypełniona metalowym śrutem tłumi energię kinetyczną uderzenia. Śrut przesuwa się wewnątrz komory, absorbując impuls zwrotny. Eliminuje to efekt odbicia młotka od powierzchni, co zwiększa precyzję i zmniejsza obciążenie nadgarstka przy wielokrotnych uderzeniach.

Główka z nakładkami ochronnymi

Metalowa konstrukcja główki zakończona nakładkami z tworzywa sztucznego. Nakładki chronią obrabiane powierzchnie przed uszkodzeniami mechanicznymi i zarysowaniami. Rozwiązanie stosowane przy pracach z materiałami wrażliwymi na uderzenia bezpośrednie.

Trzonek z drewna jesionowego

Drewno jesionowe charakteryzuje się elastycznością i odpornością na pękanie przy obciążeniach dynamicznych. Lakierowana powierzchnia zabezpiecza przed wilgocią i zapewnia stabilny chwyt. Długość 315 mm umożliwia kontrolowane prowadzenie narzędzia.

Waga 265 g

Masa młotka dobrana do prac montażowych wymagających precyzji. Waga zapewnia wystarczającą siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Parametr istotny przy długotrwałych pracach, gdzie cięższe młotki powodują szybsze zmęczenie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4624
Marka	YATO
Waga główki	265 g
Długość trzonka	315 mm
Materiał główki	Metal z nakładkami z tworzywa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe lakierowane
Technologia	Bezodrzutowa (wypełnienie śrutem metalowym)
Typ młotka	Montażowy

Zastosowanie młotka montażowego

- Montaż i demontaż części maszyn wymagających precyzyjnego dobijania bez ryzyka uszkodzenia
- Dobijanie i poziomowanie płytek ceramicznych podczas układania
- Prace blacharskie przy formowaniu i prostowaniu elementów metalowych
- Montaż mebli i elementów drewnianych z połączeniami na wcisk
- Regulacja i ustawianie elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Prace z elementami wymagającymi uderzenia bez pozostawiania śladów

-
- Montaż okładzin i paneli dekoracyjnych
 - Prace warsztatowe przy złożonych montażach mechanicznych

Jak działa technologia bezdrzutowa

Wewnątrz główki młotka znajduje się komora wypełniona metalowym śrutem. Podczas uderzenia śrut przesuwa się w kierunku przeciwnym do ruchu młotka, absorbując energię kinetyczną. Mechanizm ten eliminuje odbicie narzędzia od powierzchni roboczej, co przekłada się na większą precyzję i mniejsze zmęczenie operatora. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach wymagających wielokrotnych uderzeń w to samo miejsce.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nakładek na główce. Uszkodzone lub zużyte nakładki mogą nie chronić obrabianej powierzchni. Trzonek drewniany wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć i poluzowania połączenia z główką. Luźny trzonek stanowi zagrożenie bezpieczeństwa i wymaga natychmiastowej wymiany lub naprawy.

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z zanieczyszczeń. Lakierowana powierzchnia trzonka nie wymaga specjalnej pielęgnacji, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia, szczególnie elementów drewnianych.

Młotek bezdrzutowy nie nadaje się do prac wymagających dużej siły uderzenia, takich jak rozbijanie betonu czy kucie metalu. Zastosowanie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu bezdrzutowego lub nakładek ochronnych.

Produkty powiązane

Do prac montażowych warto rozważyć także młotki gumowe (do delikatnych materiałów), młotki z miękkim bijakiem (do prac wykończeniowych) oraz zestawy wymiennych nakładek do młotków bezdrzutowych. Przy pracach wymagających większej siły uderzenia sprawdzą się młotki ślusarskie o wadze 500-800 g.

...