

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-bezodrzutowy-490-g-yt-4626-yato-p-8555.html>

Młotek bezodrzutowy 490 g / YT-4626 / YATO



Cena brutto	28,04 zł
Cena netto	22,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4626
Kod producenta	YT-4626
Kod EAN	5906083946264
Producent	YATO
Waga [kg]	0,43
Materiał głowicy	blacha,tworzywo ,śrut stalowy
Jednostka	SZT
Materiał trzonka	drewniany
Materiał	poliamid

Opis produktu

Młotek bezodrzutowy YATO YT-4626 490 g

Młotek bezodrzutowy z systemem redukcji odbić, przeznaczony do precyzyjnych prac montażowych i wykończeniowych. Wypełnienie głowki metalowym śrutem eliminuje efekt odbicia, kierując całą energię uderzenia bezpośrednio na obrabiany materiał.

Waga głowki 490 g

Średnica głowki 45 mm

Długość trzonka 365 mm

Materiał trzonka Jesion

Charakterystyka młotka bezodrzutowego

System bezwładnościowy ze śrutem metalowym

Główka wypełniona metalowym śrutem tłumi wibracje i eliminuje odbicie po uderzeniu. Energia uderzenia zostaje przekazana wyłącznie na materiał, co zwiększa precyzję pracy i zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas wielokrotnych uderzeń.

Nakładki ochronne z tworzywa

Okrągłe nakładki na obu stronach główki chronią delikatne powierzchnie przed zarysowaniami i wgnieceniami. Rozwiązanie stosowane przy montażu elementów lakierowanych, wykończeniowych oraz podczas układania płytek ceramicznych.

Metalowa główka 45 mm

Średnica 45 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię uderzenia przy zachowaniu precyzji. Metalowa konstrukcja główki gwarantuje odporność na deformacje i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Jesionowy trzonek 365 mm

Naturalne drewno jesionowe charakteryzuje się elastycznością i odpornością na pękanie. Długość 365 mm oraz lakierowane wykończenie zapewniają pewny chwyt i komfort podczas pracy wymagającej kontrolowanej siły uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4626
Producent	YATO
Waga główki	490 g
Średnica główki	45 mm
Długość trzonka	365 mm
Materiał trzonka	Jesion lakierowany
Wypełnienie główki	Metalowy śrut
Nakładki ochronne	Tworzywo sztuczne (obie strony)

Zastosowanie młotka bezdrutowego

- Montaż i demontaż elementów maszyn oraz urządzeń przemysłowych
- Układanie i poziomowanie płytek ceramicznych oraz gresu
- Prace blacharskie wymagające eliminacji odkształceń materiału
- Montaż elementów lakierowanych i powlekanych
- Dopasowywanie elementów drewnianych w stolarstwie
- Prace wykończeniowe przy montażu mebli
- Regulacja i centrowanie połączeń mechanicznych
- Montaż podłóg drewnianych i paneli

Zasada działania młotka bezdrutowego

W tradycyjnym młotku energia uderzenia częściowo wraca w postaci odbicia, powodując wibracje i zmniejszając skuteczność. W młotku bezdrutowym metalowy śrut wewnątrz główki porusza się w kierunku przeciwnym do odbicia, tłumiąc go mechanicznie. Dzięki temu cała energia przekazywana jest na obrabiany element, a dłoń nie odczuwa uciążliwych wibracji.

Konserwacja i użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nakładek z tworzywa oraz mocowanie główki do trzonka. Uszkodzone nakładki wymagają wymiany, aby zapewnić odpowiednią ochronę powierzchni. Trzonek jesionowy powinien być przechowywany w suchych warunkach — wilgoć może prowadzić do pęcznienia drewna i osłabienia połączenia z główką.

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń. Lakierowane wykończenie trzonka można okresowo konserwować preparatami do drewna, co wydłuży jego żywotność. Nie należy używać młotka bezdrutowego do prac wymagających dużej siły uderzenia w twarde materiały — do tego przeznaczone są młotki stalowe lub młoty.

Produkty uzupełniające

Do pracy z młotkiem bezdrutowym warto rozważyć dodatkowe narzędzia: poziomice do kontroli układania płytek, zestawy nakładek wymiennych do młotków, rękawice ochronne zwiększające komfort pracy oraz uchwyty magnetyczne ułatwiające organizację stanowiska roboczego.

...