

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-bezodrzutowy-z-mosiężnym-bijakiem-yt-46191-yato-p-15080.html>

MŁOTEK BEZODRZUTOWY Z MOSIĘŻNYM BIJAKIEM YT-46191 YATO

Cena brutto	35,38 zł
Cena netto	28,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46191
Kod producenta	YT-46191
Kod EAN	5906083047084
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek bezodrzutowy z mosiężnym bijakiem YT-46191 YATO

Młotek bezodrzutowy to specjalistyczne narzędzie uderzeniowe z mechanizmem tłumienia odrzutu, przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony obrabianych powierzchni. Model YT-46191 wyposażony w mosiężny bijak zapewnia kontrolowane uderzenia bez ryzyka uszkodzenia delikatnych elementów.

Materiał bijaka **Mosiądz**

System tłumienia **Stalowy śrut**

Typ młotka **Bezodrzutowy**

Producent **YATO**

Charakterystyka młotka bezodrzutowego

Technologia bezodrzutowa

Korpus wypełniony stalowym śrutem absorbuje energię uderzenia, eliminując efekt odbicia. Mechanizm ten przekłada całą siłę na obrabiany element, zwiększając precyzję i minimalizując zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Mosiężny bijak

Mosiądz jako materiał bijaka charakteryzuje się miękkością względem stali, co zapobiega zarysowaniom i odkształceniom obrabianych powierzchni. Zastosowanie znajduje przy montażu elementów lakierowanych, chromowanych oraz precyzyjnych komponentów mechanicznych.

Wypełnienie stalowym śrutem

Stalowy śrut wewnątrz korpusa pełni podwójną funkcję: tłumi wibracje podczas uderzenia oraz zwiększa masę narzędzia, co przekłada się na większą siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Konstrukcja korpusu

Wytrzymały korpus zabezpiecza mechanizm tłumiący i zapewnia długą żywotność narzędzia. Ergonomiczny uchwyt umożliwia pewny chwyt i precyzyjne prowadzenie młotka podczas pracy montażowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46191
Producent	YATO
Typ młotka	Bezodrzutowy (bezośredni)
Materiał bijaka	Mosiądz
System tłumienia odrzutu	Stalowy śrut
Przeznaczenie	Prace montażowe, serwisowe, przemysłowe

Zastosowanie młotka bezodrzutowego

- Montaż elementów mechanicznych wymagających precyzji i ochrony powierzchni
- Prace serwisowe przy naprawie maszyn i urządzeń przemysłowych
- Układanie i dopasowywanie płytek ceramicznych i glazury
- Montaż łożysk, tulei i elementów włączanych
- Prace przy komponentach lakierowanych i chromowanych
- Regulacja i dopasowywanie elementów w branży maszynowej
- Demontaż delikatnych połączeń bez ryzyka uszkodzenia
- Prace stolarskie przy łączeniu i dopasowywaniu elementów

Jak działa młotek bezodrzutowy

Młotek bezodrzutowy różni się od tradycyjnego młotka obecnością komory wypełnionej stalowym śrutem. Podczas uderzenia śrut przemieszcza się wewnątrz korpusu, absorbując energię odrzutu. Dzięki temu energia uderzenia jest przekazywana bezpośrednio na

obrabiiany element, bez efektu odbicia, co zwiększa kontrolę nad narzędziem i chroni zarówno powierzchnię roboczą, jak i dłoń użytkownika przed wibracjami.

Użytkowanie i konserwacja

Młotek bezodrutowy wymaga minimalnej konserwacji. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan bijaka – mosiądz z czasem ulega deformacji, co jest naturalne i nie wpływa negatywnie na funkcjonalność narzędzia. Uszkodzony lub nadmiernie zużyty bijak można wymienić.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bijak z zanieczyszczeń i zabezpieczyć narzędzie przed wilgocią. Korpus młotka nie wymaga specjalnej pielęgnacji – stalowy śrut wewnątrz jest trwały i nie ulega zużyciu. Unikać należy uderzeń w twarde krawędzie, które mogłyby uszkodzić mosiężny bijak.

Przechowywanie młotka w suchym miejscu wydłuża jego żywotność i zapobiega korozji elementów metalowych. Regularne sprawdzanie stanu uchwytu i połączenia z głowicą zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem bezodrutowym warto rozważyć zestaw wymiennych bijaków z różnych materiałów (guma, nylon, plastik), które rozszerzą zakres zastosowań narzędzia. Przydatne mogą być także podkładki ochronne oraz zestawy narzędzi montażowych YATO.

...