

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-aluminiowy-580-g-fi-50-mm-yt-45282-yato-p-25094.html>

Młotek aluminiowy 580 g fi 50 mm YT-45282 YATO

Cena brutto	39,57 zł
Cena netto	32,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-45282
Kod producenta	YT-45282
Kod EAN	5906083063121
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek aluminiowy 580 g fi 50 mm YT-45282 YATO

Młotek z aluminiowym bijakiem o średnicy 50 mm przeznaczony do prac wymagających precyzji bez ryzyka uszkodzenia obrabianych powierzchni. Konstrukcja z drewnianym trzonkiem jesionowym zapewnia stabilny chwyt podczas montażu i demontażu elementów z metali miękkich oraz tworzyw sztucznych.

Waga bijaka 580 g

Średnica bijaka 50 mm

Materiał bijaka Aluminium

Model YT-45282

Charakterystyka młotka aluminiowego YATO

Aluminiowy bijak

Aluminium jako materiał bijaka charakteryzuje się mniejszą twardością niż stal, co eliminuje ryzyko odkształceń i zarysowań podczas pracy z delikatnymi powierzchniami. Materiał ten nie iskrzy, co zwiększa bezpieczeństwo w środowiskach zagrożonych wybuchem.

Waga 580 gramów

Masa bijaka zapewnia wystarczającą energię uderzenia do efektywnego montażu i demontażu, przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad siłą przekazywaną na obrabiany element. Waga ta stanowi kompromis między mocą a precyzją.

Średnica 50 mm

Powierzchnia robocza bijaka o średnicy 50 mm umożliwia równomierne rozłożenie siły uderzenia na większym obszarze, co zmniejsza punktowe naprężenia i ryzyko uszkodzenia materiału. Wymiar ten sprawdza się przy pracy z elementami średniej wielkości.

Trzonek jesionowy lakierowany

Drewno jesionowe wyróżnia się odpornością na uderzenia i elastycznością, co tłumi drgania podczas pracy. Lakierowana powierzchnia zabezpiecza drewno przed wilgocią i zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-45282
Marka	YATO
Waga bijaka	580 g
Średnica bijaka	50 mm
Materiał bijaka	Aluminium
Materiał trzonu	Drewno jesionowe lakierowane
Typ młotka	Młotek z miękkim bijakiem

Zastosowanie młotka aluminiowego

- Montaż i demontaż stolarki aluminiowej bez ryzyka uszkodzenia powierzchni
- Prace przy maszynach i urządzeniach wymagające precyzyjnego dopasowania elementów
- Obsługa serwisowa mechanizmów z elementami z metali nieżelaznych
- Regulacja i wyrównywanie blach aluminiowych w warsztatach blacharskich
- Montaż konstrukcji z profili aluminiowych
- Prace ślusarskie przy elementach wymagających delikatnego uderzenia
- Demontaż połączeń wciskowych bez uszkodzenia powierzchni współpracujących
- Regulacja elementów w przemyśle maszynowym

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola stanu narzędzia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie bijaka do trzonu oraz stan powierzchni roboczej. Uszkodzony lub poluzowany bijak może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem. Powierzchnia aluminiowa nie powinna wykazywać głębokich zarysowań ani odkształceń, które mogłyby przenieść się na obrabiany element.

Technika pracy

Młotek aluminiowy wymaga stosowania kontrolowanej siły uderzenia. Zbyt silne uderzenia mogą spowodować odkształcenie bijaka, co wpłynie na jakość dalszej pracy. Zaleca się uderzanie prostopadle do powierzchni, aby energia była przekazywana równomiernie.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z młotkiem należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału oraz rękawice robocze zapewniające pewny chwyt. W środowiskach przemysłowych zaleca się również stosowanie obuwia z podnoskiem stalowym.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Trzonek drewniany powinien być chroniony przed długotrwałym kontaktem z wodą, co mogłoby prowadzić do pęcznienia drewna i poluzowania bijaka.