

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-aluminiowy-300-g-fi-40-mm-yt-45281-yato-p-25006.html>

## Młotek aluminiowy 300 g fi 40 mm YT-45281 YATO

Cena brutto	<b>29,93 zł</b>
Cena netto	<b>24,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-45281</b>
Kod producenta	<b>YT-45281</b>
Kod EAN	<b>5906083062933</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Młotek aluminiowy 300 g fi 40 mm YT-45281 YATO

Młotek z bijakiem aluminiowym przeznaczony do prac ślusarskich i serwisowych, w których kluczowe jest uniknięcie uszkodzeń obrabianych powierzchni. Aluminiowy bijak nie pozostawia śladów na metalach miękkich i powłokach lakierniczych.

Waga bijaka 300 g

Średnica bijaka 40 mm

Materiał bijaka Aluminium

Trzonek Jesion lakierowany

### Charakterystyka młotka aluminiowego

#### Bijak aluminiowy o średnicy 40 mm

Aluminium jako materiał roboczy charakteryzuje się miękkością względem stali, co eliminuje ryzyko odkształcenia lub zarysowania powierzchni obrabianych elementów. Średnica 40 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu przy zachowaniu precyzji uderzenia.

### Waga robocza 300 g

Masa bijaka 300 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga wystarcza do montażu i demontażu elementów wrażliwych, jednocześnie minimalizując zmęczenie przy dłuższej pracy.

### Trzonek z drewna jesionowego

Jesion to gatunek drewna o wysokiej wytrzymałości na uderzenia i elastyczności, co tłumi wibracje przekazywane na dłoń. Lakierowana powierzchnia chroni drewno przed wilgocią i zapewnia pewny chwyt podczas pracy.

### Bezśladowa obróbka powierzchni

Aluminiowy bijak nie pozostawia odcisków na metalach nieżelaznych, powłokach lakierniczych ani powierzchniach polerowanych. Właściwość ta jest kluczowa przy montażu stolarki aluminiowej i pracach wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-45281
Producent	YATO
Materiał bijaka	Aluminium
Waga bijaka	300 g
Średnica bijaka	40 mm
Materiał trzonka	Drewno jesionowe lakierowane
Typ młotka	Młotek z bijakiem miękkim

## Zastosowanie młotka aluminiowego

- Montaż i demontaż profili aluminiowych w stolarce okiennej i drzwiowej
- Prace ślusarskie przy elementach z aluminium, miedzi i mosiądzu
- Serwis maszyn i urządzeń wymagających delikatnego uderzenia
- Osadzanie i regulacja elementów mechanicznych bez ryzyka uszkodzenia gwintu
- Prace przy karoserii pojazdów z aluminium
- Montaż konstrukcji wystawienniczych i reklamowych
- Naprawy sprzętu AGD z obudowami lakierowanymi
- Prace przy instalacjach z rur aluminiowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan osadzenia bijaka na trzonie oraz brak pęknięć na drewnie. Aluminiowy bijak ulega deformacji przy wielokrotnych uderzeniach w twarde powierzchnie - w takim przypadku należy go wymienić lub wyprofilować. Trzonek drewniany wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć, które mogą powstać przy przeciążeniu narzędzia.

## **Konserwacja młotka aluminiowego**

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni bijaka suchą szmatką. Lakierowany trzonek można czyścić lekko wilgotną ściereczką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega pęcznieniu drewna i korozji powierzchni lakierowanej. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe sprawdzenie mocowania bijaka.