

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-800-g-yt-4507-yato-p-2152.html>



## Młotek ślusarski 800 g YT-4507 YATO

Cena brutto	<b>17,87 zł</b>
Cena netto	<b>14,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4507</b>
Kod producenta	<b>YT-4507</b>
Kod EAN	<b>5906083945076</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Waga [kg]	<b>0,8</b>
Materiał	<b>stal</b>
Materiał trzonka	<b>drewniany</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 800 g YT-4507 YATO

Młotek ślusarski o wadze 800 g z odkuwającym obuchem i drewnianym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, stolarskich i mechanicznych, spełniające normy GS i DIN1041.

Waga obucha 800 g

Model YT-4507

Materiał trzonka Drewno lakierowane

Normy GS, DIN1041

### Charakterystyka techniczna młotka ślusarskiego

#### Obuch odkuwany na zimno

Proces odkuwania na zimno zwiększa gęstość i twardość metalu, co przekłada się na większą wytrzymałość obucha. Waga 800 g

zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas prac wymagających precyzji.

### Drewniany trzonek lakierowany

Drewno skutecznie tłumi wibracje powstające podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstka i przedramienia. Lakierowana powierzchnia chroni przed wilgocią i zapewnia stabilny chwyt nawet przy długotrwałej pracy.

### System mocowania obucha

Metalowy pierścieniowy klin zapewnia trwałe połączenie obucha z trzonkiem, eliminując ryzyko poluzowania podczas intensywnej eksploatacji. Metalowa tuleja i gumowy pierścień pod obuchem zabezpieczają drewno przed pękaniem i rozwarstwieniem.

### Certyfikacja GS i DIN1041

Norma DIN1041 określa wymagania dla młotków ślusarskich dotyczące wymiarów, twardości i wytrzymałości. Certyfikat GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza przeprowadzenie testów bezpieczeństwa przez niezależną jednostkę certyfikującą.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4507
Waga obucha	800 g
Materiał obucha	Stal odkuwana na zimno
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Typ klina	Metalowy pierścieniowy
Dodatkowe zabezpieczenia	Metalowa tuleja, gumowy pierścień
Normy	GS, DIN1041
Producent	YATO

## Zastosowanie młotka ślusarskiego 800 g

- Kształtowanie i prostowanie elementów metalowych w pracy ślusarskiej
- Wbijanie gwoździ i montaż konstrukcji drewnianych w stolarstwie
- Demontaż i montaż elementów mechanicznych w warsztatach samochodowych
- Wybijanie sworzni, kołków i łożysk w pracach mechanicznych
- Gięcie blach i profili stalowych o małej grubości
- Rozbijanie połączeń spawanych i nitowanych

- 
- Osadzanie elementów w betonowych i murowanych powierzchniach
  - Prace remontowe i instalacyjne wymagające kontrolowanej siły uderzenia

### **Dobór wagi młotka do zastosowania**

Młotek 800 g stanowi rozwiązanie uniwersalne dla większości prac warsztatowych. Mniejsze wagi (300-500 g) stosuje się do precyzyjnych prac przy delikatnych materiałach, większe (1000-1500 g) do ciężkich prac rozbiórkowych i obróbki grubych elementów stalowych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia obucha na trzonku. Luźny obuch stanowi zagrożenie dla użytkownika i może uszkodzić obrabiany element. W przypadku poluzowania należy dokręcić klin lub wymienić trzonek.

Podczas pracy młotek powinien być trzymany za koniec trzonka, co zapewnia maksymalną siłę uderzenia i kontrolę nad narzędziem. Uderzenia należy wykonywać prostopadle do powierzchni obrabianego elementu, unikając uderzeń bocznymi częściami obucha.

Drewniany trzonek wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć i uszkodzeń. Lakierowana powierzchnia powinna być utrzymywana w czystości. W przypadku zużycia lakieru można zastosować olej lniany lub ponownie polakierować trzonek, co wydłuży jego żywotność.

Obuch należy chronić przed korozją, szczególnie w wilgotnym środowisku. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie obucha suchą szmatką. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.