

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-blacharski-900-g-yt-4522-yato-p-2440.html>

Młotek blacharski 900 g YT-4522 YATO



Cena brutto	26,37 zł
Cena netto	21,44 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-4522
Kod producenta	YT-4522
Kod EAN	5906083945229
Producent	YATO
Zastosowanie	blacharskie
Waga [kg]	0,9
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	40
Materiał trzonka	drewniany

Opis produktu

Młotek blacharski 900 g YT-4522 YATO

Młotek blacharski z trzonkiem drewnianym hickory o wadze 900 g, przeznaczony do kształtowania i prostowania blach w warsztacie samochodowym oraz metalurgicznym. Model YT-4522 marki YATO łączy ergonomię z funkcjonalnością roboczą.

Waga głowicy 900 g (32 oz)

Długość całkowita 380 mm

Materiał trzonka Drewno hickory

Wymiary części roboczej 125×40 mm

Charakterystyka młotka blacharskiego YATO

Waga 900 g - precyzja w obróbce blachy

Masa 900 g (32 uncje) zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Waga ta sprawdza się w kształtowaniu blach o grubości od 0,5 do 3 mm, typowych w naprawach karoserii samochodowych. Pozwala na efektywne prostowanie bez ryzyka nadmiernego odkształcenia materiału.

Trzonek z drewna hickory

Hickory to gatunek drewna o wyjątkowej wytrzymałości na uderzenia i elastyczności, co przekłada się na skuteczną absorpcję wibracji podczas pracy. Naturalny materiał zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałym użytkowaniu. Drewno hickory charakteryzuje się odpornością na pękanie i rozszczepianie.

Część robocza 125×40 mm

Powierzchnia uderzeniowa o wymiarach 125×40 mm umożliwia pracę zarówno na większych płaszczyznach blachy, jak i w trudnodostępnych miejscach. Długość 125 mm pozwala na równomierne rozłożenie siły uderzenia, co minimalizuje ryzyko powstania niekontrolowanych wgnieceń.

Długość całkowita 380 mm

Całkowita długość 380 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości. Taki wymiar umożliwia pracę w standardowych warunkach warsztatowych oraz dostęp do elementów karoserii wymagających większego zasięgu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4522
Marka	YATO
Waga głowicy	900 g (32 oz)
Długość całkowita	380 mm
Wymiary części roboczej	125×40 mm
Materiał trzonka	Drewno hickory
Typ młotka	Blacharski

Zastosowanie młotka blacharskiego

- Prostowanie blach karoserii samochodowej po drobnych uszkodzeniach
- Kształtowanie elementów blaszanych w procesie naprawy powypadkowej
- Wyginanie i formowanie profili blaszanych

-
- Usuwanie wgnieceń z powierzchni metalowych
 - Prace przy montażu i demontażu elementów blaszanych
 - Dopasowywanie paneli nadwozia podczas napraw blacharskich
 - Obróbka blach w warsztatach metalurgicznych
 - Prace hobbystyczne związane z obróbką metali

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Młotek blacharski należy stosować wyłącznie do prac z blachą i metalami plastycznymi. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie głowicy na trzonie – luz może prowadzić do niebezpiecznego odłączenia elementów. Podczas pracy zaleca się trzymanie narzędzia za dolną część trzonka, co zapewnia lepszą kontrolę nad siłą i kierunkiem uderzenia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić część roboczą z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Trzonek drewniany wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć i rozszczepiania – uszkodzony trzonek należy wymienić. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność drewna hickory.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac blacharskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o młotki o różnych wagach (od 600 g do 1200 g), kowadełka blacharskie oraz podbijaki. W przypadku prac przy karoserii przydatne mogą być również młotki z wymiennymi nakładkami gumowymi lub plastikowymi.