

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-800-g-yt-4497-yato-p-1925.html>

Młotek ślusarski 800 g YT-4497 YATO

Cena brutto	16,35 zł
Cena netto	13,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4497
Kod producenta	YT-4497
Kod EAN	5906083944970
Producent	YATO
Materiał trzonka	drewniany
Waga [kg]	0,8
Materiał	stal
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek ślusarski 800 g YT-4497 YATO

Młotek ślusarski z odkuwany obuchem stalowym o wadze 800 g, wyposażony w lakierowany drewniany trzonek. Narzędzie spełniające normy GS i DIN1041, przeznaczone do prac ślusarskich, stolarskich i warsztatowych wymagających znacznej siły uderzenia.

Waga obucha 800 g

Materiał obucha Stal odkuwana na zimno

Materiał trzonka Drewno lakierowane

Normy GS, DIN1041

Charakterystyka młotka ślusarskiego 800 g

Obuch odkuwany na zimno

Proces odkuwania na zimno zwiększa gęstość i wytrzymałość stali. Obuch o wadze 800 g generuje odpowiednią energię kinetyczną do wbijania elementów złącznych, prostowania materiałów i prac montażowych. Masa 800 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia podczas precyzyjnych operacji.

Drewniany trzonek lakierowany

Drewno naturalne amortyzuje drgania i redukuje obciążenie nadgarstka podczas wielokrotnych uderzeń. Lakierowanie zabezpiecza powierzchnię przed wilgocią i brudem, wydłużając żywotność trzonka. Tekstura drewna zapewnia pewny chwyt nawet przy intensywnej pracy.

System mocowania obucha

Metalowy klin pierścieniowy rozpręża włókna drewna wewnątrz otworu obucha, tworząc mechaniczne połączenie odporne na rozluźnienie. Gumowy pierścień osłaniający u podstawy obucha chroni trzonek przed pękaniem przy nietrafnych uderzeniach i stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed zsunieniem się główki.

Certyfikacja GS i DIN1041

Znak GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza zgodność z niemieckimi normami bezpieczeństwa po przeprowadzeniu testów przez niezależne laboratorium. Norma DIN1041 określa wymagania dla młotków ślusarskich: geometrię obucha, twardość stali, wytrzymałość na zginanie i parametry trzonka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4497
Producent	YATO
Waga obucha	800 g
Materiał obucha	Stal odkuwana na zimno
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Typ klina	Metalowy pierścieniowy
Zabezpieczenie trzonka	Gumowy pierścień osłaniający
Normy jakości	GS, DIN1041
Typ młotka	Ślusarski

Zastosowanie młotka ślusarskiego 800 g

-
- Wbijanie gwoździ, kołków rozporowych i nitów w konstrukcjach stalowych
 - Prostowanie i kształtowanie blach oraz profili metalowych
 - Montaż i demontaż połączeń mechanicznych w warsztatach ślusarskich
 - Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych
 - Rozbijanie materiałów budowlanych podczas prac rozbiórkowych
 - Osadzanie dłut i przecinaków przy obróbce metali
 - Naprawy mechaniczne wymagające kontrolowanej siły uderzenia
 - Regulacja i dopasowywanie elementów konstrukcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola stanu technicznego

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia obucha na trzonie oraz stan powierzchni uderzeniowej. Pęknięcia, wykruszenia lub luźne osadzenie dyskwalifikują narzędzie do dalszego użytku ze względów bezpieczeństwa. Regularnie kontrolować stan klina i w razie potrzeby dokręcać lub wymieniać.

Prawidłowa technika pracy

Chwyć należy umiejscowić w odległości około 2-3 cm od końca trzonka, co zapewnia optymalną dźwignię i kontrolę. Uderzenia powinny być wykonywane prostopadle do powierzchni obrabianej. Unikać uderzeń bocznymi częściami obucha, gdyż może to prowadzić do jego uszkodzenia lub złamania trzonka.

Przechowywanie

Młotek należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Drewniany trzonek można okresowo impregnować olejem lnianym dla zachowania elastyczności włókien. Nie należy pozostawiać narzędzia w miejscach narażonych na zmienne warunki atmosferyczne.