

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-600-g-yt-4506-yato-p-7837.html>

Młotek ślusarski 600 g / YT-4506 / YATO

Cena brutto	14,95 zł
Cena netto	12,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4506
Kod producenta	YT-4506
Kod EAN	5906083945069
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,6
Materiał	stal
Materiał trzonka	drewniany

Opis produktu

Młotek ślusarski 600 g YATO YT-4506

Młotek ślusarski o masie 600 gramów z odkuwaną głowicą i drewnianym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych i stolarskich, certyfikowane zgodnie z normami DIN1041 i GS.

Waga głowicy 600 g

Typ trzonka Drewniany lakierowany

Technologia Odkuwanie na zimno

Certyfikaty GS, DIN1041

Charakterystyka młotka ślusarskiego YATO

Odkuwana głowica na zimno

Proces odkuwania na zimno zagęszcza strukturę stali, zwiększając wytrzymałość mechaniczną głowicy. Taka obróbka eliminuje mikropęknięcia i zapewnia odporność na deformacje przy wielokrotnych uderzeniach o powierzchnie twarde.

Metalowy klin pierścieniowy

Połączenie głowicy z trzonkiem zabezpieczone jest metalowym klinem pierścieniowym, który rozpira drewno wewnątrz oka młotka. System ten zapobiega obluźwaniu się głowicy podczas intensywnej pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Drewniany lakierowany trzonek

Trzonek wykonany z drewna twardego, zabezpieczony lakierem. Drewno amortyzuje drgania przy uderzeniach, zmniejszając obciążenie nadgarstka. Lakier chroni przed wilgocią i zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałej pracy.

Certyfikacja GS i DIN1041

Norma DIN1041 określa wymagania dla młotków ślusarskich, w tym geometrię głowicy, twardość materiału i wytrzymałość trzonka. Znak GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza spełnienie standardów bezpieczeństwa przez niezależne laboratorium.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4506
Marka	YATO
Waga głowicy	600 g
Typ młotka	Ślusarski
Materiał głowicy	Stal odkuwana na zimno
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Typ mocowania	Klin pierścieniowy metalowy
Certyfikaty	GS, DIN1041

Zastosowanie młotka 600 g

- Wbijanie gwoździ średnich i dużych w konstrukcje drewniane
- Prace ślusarskie - nitowanie, gięcie blach, prostowanie elementów metalowych
- Montaż i demontaż połączeń mechanicznych w warsztatach
- Osadzanie kołków drewnianych i łączników stolarski
- Prace montażowe przy konstrukcjach stalowych i drewnianych
- Lekkie prace rozbiórkowe - demontaż desek, palet, skrzyń
- Regulacja i dopasowywanie elementów w mechanice przemysłowej
- Prace kamieniarskie - obróbka i łupanie kamienia naturalnego

Dobór wagi młotka do zastosowania

Młotek 600 g stanowi rozwiązanie uniwersalne dla większości prac warsztatowych. Mniejsza waga (300-400 g) sprawdza się przy precyzyjnych pracach, gdzie wymagana jest kontrola siły uderzenia. Większa masa (800-1000 g) przyspiesza prace wymagające dużej energii uderzenia, ale zwiększa zmęczenie operatora przy długotrwałym użytkowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność połączenia głowicy z trzonkiem. Luźna głowica stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa - w razie potrzeby należy dokręcić klin lub wymienić trzonek. Powierzchnia uderzeniowa powinna być czysta i wolna od zanieczyszczeń olejowych, które mogą powodować ześlizgiwanie się przy uderzeniu.

Drewniany trzonek należy okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzony trzonek zmniejsza kontrolę nad narzędziem i zwiększa ryzyko wypadku. Drewno można zabezpieczyć olejem lnianym, który wnika w strukturę materiału i chroni przed wysychaniem.

Przechowywanie młotka w suchym miejscu zapobiega korozji głowicy i degradacji drewna. Unikać należy przechowywania w pomieszczeniach o dużych wahaniami temperatury i wilgotności, które mogą prowadzić do pęcznienia lub kurczenia się drewna i obluźowania połączenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o różnych wagach (300 g, 800 g, 1000 g) oraz młotki gumowe do prac nie uszkadzających powierzchni. Przydatne mogą być również przecinaki, dobijaki i zestawy dłut do prac ślusarskich.

...