

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-stolarski-monolityczny-500g-p-60242.html>

MŁOTEK STOLARSKI MONOLITYCZNY 500G

Cena brutto	32,39 zł
Cena netto	26,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-45741
Kod producenta	YT-45741
Kod EAN	5906083112713
Producent	YATO

Opis produktu

Młotek stolarski monolityczny YATO 500g YT-45741

Młotek stolarski o konstrukcji monolitycznej wykonany jako jednoczęściowy odlew kuty matrycowo ze stali węglowej #45. Narzędzie przeznaczone do prac stolarskich, montażowych i budowlanych, wyposażone w ergonomiczną rękojeść TPR/PP redukującą drgania.

Masa 500 g

Konstrukcja Monolityczna

Materiał obucha Stal węglowa #45

Twardość 45-58 HRC

Charakterystyka młotka stolarskiego monolitycznego

Konstrukcja monolityczna kuta matrycowo

Jednoczęściowy odlew eliminuje ryzyko poluzowania główki, typowe dla młotków z osadzonym obuchem. Kucie matrycowe ze stali węglowej #45 zapewnia strukturę o zwiększonej wytrzymałości na uderzenia i zużycie mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji.

Twardość 45-58 HRC

Zakres twardości według skali Rockwella odpowiada normom dla narzędzi udarowych. Wartość 45-58 HRC gwarantuje odporność powierzchni roboczej na odkształcenia przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu przy silnych uderzeniach.

Rękojeść TPR/PP z amortyzacją drgań

Dwukomponentowa konstrukcja łączy twardą podstawę z polipropylenową (PP) z zewnętrzną warstwą termoplastycznego elastomeru (TPR). Układ ten redukuje wibracje przekazywane na dłoń, minimalizując zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy oraz ryzyko mikrourazów stawów.

Bijak z płaskim wyciągaczem

Uniwersalna głowica łączy płaską powierzchnię roboczą do wbijania gwoździ z wyciągaczem typu pazur. Konstrukcja umożliwia precyzyjne uderzenia oraz demontaż elementów bez konieczności zmiany narzędzia, co przyspiesza pracę montażowo-demontażową.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-45741
Materiał obucha	Stal węglowa #45
Technologia wytwarzania	Kute matrycowo
Masa	500 g
Długość całkowita	345 mm
Długość obucha	178 mm
Grubość obucha	35 mm
Materiał trzonka	TPR/PP
Twardość	45-58 HRC
Wykończenie powierzchni	Polerowane i lakierowane

Zastosowanie młotka stolarskiego 500g

- Wbijanie gwoździ w drewno lite, sklejkę i płyty drewnopochodne
- Montaż konstrukcji drewnianych i stolarki budowlanej
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Montaż i demontaż mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz
- Rozbijanie drobnych elementów konstrukcyjnych przy rozbiórce
- Osadzanie kołków i wkrętów montażowych
- Ogólne prace warsztatowe i naprawcze
- Wyciąganie gwoździ za pomocą pazura wyciągacza

Dobór masy młotka do rodzaju prac

Masa 500 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Młotki 300-400 g stosuje się do precyzyjnych prac wykończeniowych, podczas gdy modele 600-800 g sprawdzają się przy ciężkich pracach rozbiórkowych. Waga 500 g pozwala na wielogodzinną pracę stolarską bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Konserwacja i użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan powierzchni roboczej obucha oraz integralność rękojeści. Podczas użytkowania unikać uderzania w zahartowane elementy stalowe, co może prowadzić do wykruszenia krawędzi bijaka. Po zakończeniu pracy oczyścić młotek z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Lakierowana powierzchnia obucha wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń powłoki ochronnej. W przypadku pojawienia się śladów korozji należy usunąć rdzę papierem ściernym i zabezpieczyć miejsce środkiem antykorozyjnym. Rękojeść TPR/PP czyścić wilgotną szmatką bez stosowania rozpuszczalników organicznych.

Bezpieczeństwo podczas pracy z młotkiem

Podczas wbijania gwoździ trzymać młotek za koniec rękojeści, co zwiększa siłę uderzenia i kontrolę nad narzędziem. Unikać pracy z uszkodzonym obuchem, który może powodować odpryski materiału. Nosić okulary ochronne przy pracach rozbiórkowych i demontażowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu stolarskiego warto rozważyć zestaw młotków o różnej masie (300 g, 500 g, 800 g), gwoździociąg, przecinak stolarski oraz zestaw dłut. Dla prac wymagających precyzji przydatny będzie młotek z miękkim bijakiem gumowym lub drewnianym.

...