

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-ciesielski-kuty-600-g-yt-4571-yato-p-2880.html>

Młotek ciesielski, kuty 600 g YT-4571 YATO

Cena brutto	39,68 zł
Cena netto	32,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4571
Kod producenta	YT-4571
Kod EAN	5906083945717
Producent	YATO
Materiał	stal
Materiał trzonka	stalowy
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,6

Opis produktu

Młotek ciesielski kuty 600 g YATO YT-4571

Młotek ciesielski o konstrukcji monolitycznej, odkuwany z jednego kawałka stali węglowej. Narzędzie przeznaczone do prac budowlanych i ciesielskich, wyposażone w ostry wąż do podważania i wyciągania gwoździ.

Waga głowicy 600 g

Materiał Stal węglowa

Konstrukcja Monolityczna kuta

Model YT-4571

Charakterystyka młotka ciesielskiego kutego

Konstrukcja monolityczna odkuwana

Młotek wykonany z jednego kawałka stali węglowej metodą kucia. Eliminuje to ryzyko obłuzowania się głowki od trzonka, które występuje w konstrukcjach składanych. Zapewnia długotrwałą stabilność i bezpieczeństwo podczas pracy z dużymi obciążeniami.

Hartowanie i odpuszczanie stali

Obuch i trzon poddane obróbce cieplnej zwiększającej twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Proces hartowania zapobiega odkształceniom i wykruszaniu się materiału podczas wielokrotnych uderzeń w gwoździe i elementy metalowe.

Antypoślizgowa nakładka na trzonie

Wyprofilowana nakładka z tworzywa sztucznego zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem. Zapobiega wyślizgiwaniu się młotka podczas intensywnej pracy, szczególnie przy wilgotnych dłoniach lub w trudnych warunkach atmosferycznych.

Ostry wąż do wyciągania gwoździ

Pojedynczy wąż zakończony ostrą krawędzią umożliwia podważanie desek, wyciąganie wbitych gwoździ oraz rozbijanie połączeń drewnianych. Stanowi również dodatkowy punkt chwytny przy pracach wymagających precyzyjnego manewrowania narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4571
Waga głowicy	600 g
Materiał głowicy	Stal węglowa hartowana i odpuszczana
Typ konstrukcji	Monolityczna odkuwana
Rodzaj węża	Pojedynczy ostry
Materiał nakładki	Tworzywo sztuczne antypoślizgowe
Przeznaczenie	Prace ciesielskie i budowlane

Zastosowanie młotka ciesielskiego 600 g

- Wbijanie i wyciąganie gwoździ w konstrukcjach drewnianych
- Montaż więźby dachowej i elementów szkieletowych
- Rozbijanie i demontaż starych połączeń ciesielskich
- Podważanie desek i elementów opałowych
- Prace przy szalunkach i konstrukcjach tymczasowych
- Montaż deskowań i okładzin drewnianych
- Regulacja i dopasowywanie elementów drewnianych
- Ogólne prace budowlane wymagające narzędzia udarowego

Waga 600 g - zastosowanie praktyczne

Młotek o wadze 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Waga ta wystarcza do wbijania gwoździ o długości do 120 mm w drewno twarde, jednocześnie pozwalając na precyzyjną pracę przy mniejszych elementach. Masa głowicy umożliwia efektywne wyciąganie gwoździ bez nadmiernego wysiłku fizycznego podczas całodziennej pracy.

Użytkowanie i konserwacja młotka kutego

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nakładki antypoślizgowej oraz brak pęknięć na powierzchni metalowej. Młotek kuty nie wymaga dokręcania głowki, jednak warto okresowo kontrolować stan ostrza wąsa.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń z powierzchni metalowej i nakładki. Młotek należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję stali węglowej.

W przypadku intensywnego użytkowania powierzchnia obuchowa może wymagać okazjonalnego szlifowania w celu usunięcia zadziopów powstałych podczas uderzania w gwoździe. Ostry wąż można naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej.

Produkty komplementarne

Do pracy z młotkiem ciesielskim przydatne są: wyciągacz do gwoździ o większej dźwigni, pas narzędziowy z kieszeniami na gwoździe, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu oraz rękawice robocze chroniące dłonie podczas długotrwałej pracy.

...