

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-ciesielski-dekarski-600g-anti-shock-monoblock-t00400-tvardy-p-63887.html>

Młotek ciesielski - dekarski 600g ANTI-SHOCK MONOBLOCK T00400 Twardy

Cena brutto	62,62 zł
Cena netto	50,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00400
Kod producenta	T00400
Kod EAN	5901477198571
Producent	Twardy

Opis produktu

Młotek ciesielski – dekarski 600 g Anti-Shock Monoblock T00400 Twardy

Młotek ciesielsko-dekarski z jednoczęściową konstrukcją stalową Monoblock i systemem tłumienia drgań Anti-Shock. Przeznaczony do wbijania i wyciągania gwoździ, montażu łat oraz prac przy konstrukcjach drewnianych i pokryciach dachowych.

Waga robocza 600 g

Długość całkowita 14" (~36 cm)

Konstrukcja Monoblock (stal)

Model T00400

Charakterystyka narzędzia

Technologia Monoblock

Głowica i trzon wykonane z jednego elementu stalowego — brak połączeń i złączy, które mogłyby ulec poluzowaniu lub pęknięciu pod wpływem intensywnych uderzeń. Konstrukcja zwiększa trwałość narzędzia i eliminuje ryzyko oddzielenia się głowicy podczas

pracy.

System Anti-Shock

Rękojeść pokryta perforowaną gumą antypoślizgową z wkładką tłumiącą drgania. Zmniejsza przeciążenia przenoszone na dłoń i nadgarstek przy wielokrotnych uderzeniach, co ma istotne znaczenie podczas długotrwałej pracy na budowie lub dachu.

Dwustronna głowica robocza

Strona płaska z nacięciami krzyżowymi poprawia trzymanie gwoździa podczas uderzenia i ogranicza ześlizgiwanie się. Pasur (szpic) po przeciwnej stronie służy do podważania elementów, rozdzielania desek i precyzyjnego dopasowywania drewna.

Magnetyczny chwyt gwoździ

Magnes osadzony w głowicy umożliwia przytrzymanie gwoździa bez użycia drugiej ręki. Rozwiązanie przydatne podczas pracy na dachu lub w trudno dostępnych miejscach, gdzie swobodna ręka jest potrzebna do utrzymania równowagi lub podtrzymania materiału.

Agresywny profil wyciągacza

Wyciągacz w kształcie widełek z ostrymi krawędziami umożliwia sprawne usuwanie gwoździ, zszywek i innych elementów mocujących. Geometria wyciągacza zapewnia odpowiednią dźwignię nawet przy głęboko wbitych łącznikach.

Waga 600 g — dobór do zastosowania

Masa 600 g plasuje ten młotek w kategorii narzędzi do cięższych prac ciesielsko-dekarskich. Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia przy wbijaniu gwoździ konstrukcyjnych, jednocześnie nie powodując nadmiernego zmęczenia przy pracy przez cały dzień roboczy.

Specyfikacja techniczna

Model	T00400
Producent	Tvardy
Waga robocza	600 g
Długość całkowita	14" (ok. 36 cm)
Materiał głowicy i trzonu	Wysokogatunkowa stal (konstrukcja Monoblock)
Materiał uchwytu	Guma antypoślizgowa z wkładką tłumiącą drgania
Technologia	Monoblock, Anti-Shock
Głowica	Dwustronna: płaska z nacięciami + pasur
Dodatkowe wyposażenie	Magnetyczny chwyt gwoździ, agresywny wyciągacz
Kolor	Czarno-czerwony
Przeznaczenie	Prace ciesielskie i dekarские

Zastosowanie

- Montaż i demontaż więźby dachowej
- Układanie i mocowanie łąt dachowych
- Wbijanie gwoździ konstrukcyjnych w drewno
- Wyciąganie gwoździ i elementów mocujących
- Rozdzielanie i podważanie elementów drewnianych
- Precyzyjne dopasowywanie desek i belek
- Prace przy szalunkach i konstrukcjach tymczasowych
- Drobne prace wyburzeniowe i demontażowe

Dobór młotka do rodzaju pracy

Młotki ciesielskie klasyfikuje się głównie według wagi głowicy. Zakres 450-600 g stosuje się przy pracach konstrukcyjnych wymagających wbijania gwoździ o długości powyżej 80 mm. Modele poniżej 400 g są typowe dla stolarstwa wykończeniowego i drobnych napraw. Masa 600 g modelu T00400 odpowiada wymaganiom prac dekarских i ciesielskich przy więźbie dachowej.