

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

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

Cena brutto	<b>62,62 zł</b>
Cena netto	<b>50,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00400</b>
Kod producenta	<b>T00400</b>
Kod EAN	<b>5901477198571</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### 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 gwoźdźcia 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 gwoźdźcia 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.