

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-680-g-anti-shock-monoblock-tvardy-t00401-p-63888.html>

Młotek murarski 680 g ANTI-SHOCK MONOBLOCK Tvardy T00401

Cena brutto	64,48 zł
Cena netto	52,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00401
Kod producenta	T00401
Kod EAN	5901477198588
Producent	Tvardy

Opis produktu

Młotek murarski 680 g Anti-Shock Monoblock – Tvardy T00401

Młotek murarski wykonany z monolitycznej stali narzędziowej, przeznaczony do ciężkich prac murarskich, kamieniarskich oraz rozbiórkowych. Konstrukcja jednoczęściowa eliminuje ryzyko poluzowania głowicy, a system amortyzacji drgań ogranicza zmęczenie dłoni i nadgarstków podczas wielogodzinnej pracy.

Waga robocza **680 g**

Długość całkowita ~36 cm (14")

Konstrukcja **Monoblock** – stal monolityczna

System amortyzacji **Anti-Shock**

Charakterystyka narzędzia

Technologia Monoblock

Głowica i trzon wykonane z jednego kawałka stali narzędziowej. Brak połączeń mechanicznych oznacza brak punktów, w których narzędzie mogłoby pęknąć lub ulec rozluźnieniu nawet przy intensywnej eksploatacji. Rozwiązanie stosowane w narzędziach

przeznaczonych do pracy w warunkach budowlanych.

System Anti-Shock

Gumowana rękojeść z wewnętrzną wkładką tłumiącą wibracje przenosi mniej energii uderzenia na dłonie i nadgarstek. Ma to znaczenie przy wielokrotnych uderzeniach w twardą powierzchnię – kamień, beton, cegłę klinkierową – gdzie kumulacja drgań szybko prowadzi do przeciążeń stawów.

Kształt głowicy

Płaska, kwadratowa powierzchnia robocza służy do wbijania i precyzyjnych uderzeń, natomiast szerokie, ukosowane ostrze po przeciwnej stronie umożliwia cięcie i podważanie cegieł, bloczków betonowych oraz kamienia. Wcięcie w ostrzu ułatwia chwytanie i rozłupywanie materiału.

Uchwyt perforowany

Otwory w części chwytnej rękojeści poprawiają tarcie między dłonią a narzędziem. Połączenie perforacji z antypoślizgową gumą sprawia, że młotek nie wyślizguje się przy pracy w rękawicach ochronnych ani przy zabrudzonych lub spoconych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	T00401
Producent	Tvardy
Waga robocza	680 g
Długość całkowita	ok. 36 cm (14")
Materiał głowicy i trzonu	Stal monolityczna (Monoblock)
Materiał rękojeści	Guma antypoślizgowa z wkładką amortyzującą (Anti-Shock)
Powierzchnia robocza	Kwadratowa (strona uderzeniowa) + szerokie ostrze ze wcięciem (strona tnąca)
Kolor	Czarno-czerwony
Technologia	Monoblock, Anti-Shock

Zastosowanie

- Cięcie i kształtowanie cegieł ceramicznych oraz klinkierowych
- Obróbka bloczków betonowych i silikatowych

-
- Formowanie i rozłupywanie kamienia naturalnego
 - Prace rozbiórkowe i wyburzeniowe
 - Kucie spoin i usuwanie zaprawy
 - Podważanie i demontaż elementów murowanych
 - Prace remontowo-budowlane wymagające precyzyjnych uderzeń

Dobór wagi młotka murarskiego

Waga 680 g to zakres przeznaczony do prac wymagających znacznej siły uderzenia - cięcia twardych cegieł, obróbki kamienia i prac rozbiórkowych. Do lżejszych prac wykończeniowych stosuje się młotki w zakresie 300-500 g. Przy wyborze warto uwzględnić rodzaj materiału oraz intensywność i czas trwania pracy - cięższe narzędzie szybciej prowadzi do zmęczenia przy długotrwałym użytkowaniu.