

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-maszynisty-500g-kd250-kraftdele-p-60831.html>

Młotek maszynisty 500g KD250 KRAFT&DELE

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD250
Kod producenta	KD250
Kod EAN	5901638110404
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek maszynisty 500g Kraft&Dele KD250

Młotek maszynisty z trzonkiem wykonanym z drewna warstwowego — rdzeń z twardego drewna konstrukcyjnego pokryty warstwą impregnowaną. Masa głowicy 500 g i długość całkowita 33 cm sytuują to narzędzie w klasie lekkich młotków ogólnobudowlanych, sprawdzających się zarówno w warsztacie, jak i przy pracach domowych.

Masa głowicy 500 g

Długość całkowita 33 cm

Trzonek Drewno impregnowane

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Warstwowa konstrukcja trzonka

Trzonek składa się z twardego rdzenia drewnianego oraz zewnętrznej warstwy z drewna impregnowanego. Rdzeń zapewnia sztywność i odporność na pęknięcia przy uderzeniu, natomiast warstwa zewnętrzna chroni przed wilgocią i zmiennymi warunkami atmosferycznymi — istotne przy pracach na zewnątrz lub w nieogrzewanym warsztacie.

Masa 500 g — zakres zastosowań

Młotki maszynisty w klasie 500 g są przeznaczone do prac wymagających umiarkowanej siły uderzenia: wbijanie gwoździ w drewno, lekkie prace montażowe, wykańczanie i dopasowywanie elementów. Masa ta nie obciąża nadmiernie nadgarstka przy dłuższej pracy, a jednocześnie zapewnia wystarczającą energię uderzenia do typowych zadań budowlano-remontowych.

Długość 33 cm a moment uderzenia

Długość trzonka bezpośrednio wpływa na moment siły przenoszony na głowicę. Trzonek o długości 33 cm umożliwia pewny chwyt i kontrolowane prowadzenie narzędzia — kompromis między zwrotnością w ciasnych miejscach a skutecznością uderzenia przy standardowych pracach.

Odporność na warunki atmosferyczne

Impregnacja warstwy zewnętrznej trzonka ogranicza wchłanianie wilgoci, co zapobiega pęcznieniu i pękaniu drewna. Przedłuża to żywotność narzędzia przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach lub użytkowaniu na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	KD250
Producent	Kraft&Dele
Typ	Młotek maszynisty
Masa głowicy	500 g
Długość całkowita	33 cm
Materiał trzonka	Drewno warstwowe (rdzeń twardy + warstwa impregnowana)
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak (impregnacja zewnętrzna)
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Wbijanie gwoździ w elementy drewniane
- Lekkie prace montażowe i demontażowe
- Dopasowywanie i osadzanie elementów stolarskich
- Prace wykończeniowe przy układaniu paneli i listew
- Ogólne prace remontowe w domu i mieszkaniu
- Prace warsztatowe przy konserwacji maszyn i urządzeń

-
- Pomocnicze prace murarskie (np. osadzanie kołków)

Na co zwrócić uwagę przy wyborze młotka maszynisty

Dobór masy głowicy zależy od rodzaju pracy: do precyzyjnych prac stolarskich i wykończeniowych wystarczy 300–500 g, do cięższych prac budowlanych i rozbiórkowych stosuje się młotki od 800 g wzwyż. Trzonek drewniany tłumi drgania lepiej niż metalowy, co przy dłuższej pracy zmniejsza zmęczenie ręki. Impregnacja drewna jest szczególnie istotna, gdy narzędzie przechowywane jest poza ogrzewanym pomieszczeniem.