

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-maszynisty-2kg-kd252-kraftdele-p-60833.html>

Młotek maszynisty 2kg KD252 KRAFT&DELE

Cena brutto	24,80 zł
Cena netto	20,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD252
Kod producenta	KD252
Kod EAN	5901638110428
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek maszynisty 2 kg KD252

Młotek maszynisty z głowicą o masie 2 kg przeznaczony do prac wymagających dużej siły uderzenia. Trzonek o budowie dwuwarstwowej — rdzeń z twardego drewna i impregnowana warstwa zewnętrzna — zapewnia trwałość zarówno mechaniczną, jak i odporność na zmienne warunki atmosferyczne.

Masa głowicy 2 kg (2000 g)

Materiał trzonka Drewno (rdzeń + impregnacja)

Gwarancja 12 miesięcy

Model KD252

Charakterystyka produktu

Dwuwarstwowy trzonek drewniany

Rdzeń trzonka wykonano z twardego drewna, które odpowiada za wytrzymałość na naprężenia powstające podczas uderzeń. Zewnętrzna warstwa z drewna impregnowanego chroni przed wilgocią, zmianami temperatury i promieniowaniem UV — istotne przy użytkowaniu na zewnątrz lub w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Masa głowicy 2 kg

Głowica o masie 2 kg w połączeniu z długim trzonkiem pozwala uzyskać znaczną siłę uderzenia bez konieczności stosowania nadmiernej siły przez użytkownika. Masa ta plasuje narzędzie w kategorii młotków ciężkich, odpowiednich do prac konstrukcyjnych i rozbiórkowych.

Budowa przeznaczona do intensywnej pracy

Młotek maszynisty to narzędzie o obustronnie płaskiej lub kombinowanej głowicy, stosowane tam, gdzie wymagane są silne, precyzyjnie kierowane uderzenia — np. przy osadzaniu elementów stalowych, pracach kowalskich czy rozbiórkowych.

Gwarancja 12 miesięcy

Producent — polska marka Kraft&Dele — obejmuje produkt 12-miesięczną gwarancją. Do każdego egzemplarza dołączany jest paragon lub faktura VAT, co ułatwia ewentualne postępowanie reklamacyjne.

Specyfikacja techniczna

Model	KD252
Producent	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Młotek maszynisty
Masa głowicy	2000 g (2 kg)
Materiał trzonka	Drewno — rdzeń z twardego drewna, warstwa zewnętrzna z drewna impregnowanego
Odporność trzonka	Na warunki atmosferyczne (wilgoć, zmiany temperatury)
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	Młotek KD252, dokument gwarancyjny, paragon lub faktura VAT

Typowe zastosowania

- Prace rozbiórkowe i wyburzeniowe
- Osadzanie klinów, sworzni i elementów stalowych
- Prace kowalskie i ślusarskie
- Wbijanie pali i kołków w trudne podłoże
- Prace przy układaniu kamienia i kostki brukowej

-
- Obróbka elementów konstrukcji metalowych
 - Prace budowlane w terenie i na zewnątrz obiektów

Na co zwrócić uwagę przy wyborze młotka maszynisty

Masa głowicy determinuje przeznaczenie narzędzia: młotki do 1 kg stosuje się przy lżejszych pracach montażowych, natomiast egzemplarze o masie 2 kg i powyżej przeznaczone są do prac ciężkich, gdzie priorytetem jest siła uderzenia, a nie precyzja. Trzonek drewniany tłumi drgania lepiej niż metalowy, co zmniejsza zmęczenie dłoni i nadgarstka podczas długotrwałej pracy. Impregnacja drewna ma znaczenie przy użytkowaniu w warunkach podwyższonej wilgotności — niezabezpieczony trzonek może pęcznieć lub pękać.