

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-maszynisty-fiberglass-2kg-kraftdele-p-62734.html>

Młotek maszynisty fiberglass 2kg KRAFT&DELE

Cena brutto	25,41 zł
Cena netto	20,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD283
Kod producenta	KD283
Kod EAN	5903175337665
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek maszynisty 2 kg KD283 — Kraft&Dele

Młotek maszynisty z głowicą stalową o masie 2 kg i trzonkiem kompozytowym. Przeznaczony do prac wymagających przenoszenia dużej siły uderzenia — montaż, kucie, prace metalowe i budowlane. Trzonek o budowie warstwowej łączy drewniany rdzeń z impregnowaną warstwą zewnętrzną, co przekłada się na odporność na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne.

Masa głowicy 2 kg

Długość trzonka 30 cm

Długość całkowita 33 cm

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Masa głowicy 2 kg

Masa głowicy bezpośrednio wpływa na siłę uderzenia. Młotki maszynisty o masie 2 kg stosowane są tam, gdzie konieczne jest przeniesienie dużej energii kinetycznej — przy pracach z dłutami, przecinakami, klinami oraz podczas montażu elementów stalowych

i betonowych.

Trzonek o budowie warstwowej

Rdzeń trzonka wykonano z drewna, które odpowiada za absorpcję drgań podczas uderzenia. Zewnętrzna warstwa z impregnowanego drewna chroni narzędzie przed wchłanianiem wilgoci, co zapobiega pęcznieniu i pękaniu trzonka przy pracy w zmiennych warunkach pogodowych lub w wilgotnym środowisku.

Długość trzonka 30 cm

Długość trzonka determinuje moment siły, jaki można wygenerować podczas uderzenia. Trzonek 30 cm zapewnia dobry kompromis między precyzją prowadzenia a siłą uderzenia — odpowiedni zarówno do pracy w ograniczonej przestrzeni, jak i do standardowych zadań warsztatowych.

Kompaktowe wymiary

Długość całkowita 33 cm przy masie głowicy 2 kg sprawia, że narzędzie jest stosunkowo zwarte. Ułatwia to transport i przechowywanie, a także pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie dłuższy trzonek byłby utrudnieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD283
Marka	Kraft&Dele
Masa głowicy	2 kg
Długość trzonka	30 cm
Długość całkowita	33 cm
Materiał trzonka	Drewno (rdzeń) + impregnowane drewno (warstwa zewnętrzna)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Młotek maszynisty o masie 2 kg stosowany jest wszędzie tam, gdzie wymagane jest przeniesienie znacznej siły uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem:

- Praca z przecinakami i dłutami stalowymi

-
- Rozkuwanie betonu i murów przy użyciu klinów
 - Montaż i demontaż połączeń wciskowych
 - Prace kowalskie i ślusarskie
 - Wbijanie kołków i kotew w twardym podłożu
 - Prace przy układaniu nawierzchni brukowej
 - Ogólne prace budowlane i remontowe

Dobór masy młotka do zastosowania

Młotki maszynisty klasyfikowane są według masy głowicy. Do precyzyjnych prac ślusarskich stosuje się modele 0,5–1 kg. Masa 2 kg jest typowa dla prac budowlanych i ogólnowarsztatowych, gdzie wymagana jest większa siła uderzenia. Do ciężkich prac rozbiórkowych i kucia stosuje się modele powyżej 3 kg. Przy wyborze warto uwzględnić długość planowanej pracy — cięższy młotek szybciej powoduje zmęczenie mięśni ramion.