

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-maszynisty-fiberglass-2kg-kd243-kraftdele-p-60830.html>

Młotek maszynisty Fiberglass 2kg KD243 KRAFT&DELE

Cena brutto	29,76 zł
Cena netto	24,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD243
Kod producenta	KD243
Kod EAN	5901638116406
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek maszynisty Fiberglass 2 kg – KD243

Młotek maszynisty z trzonkiem z włókna szklanego (fiberglass) przeznaczony do prac wymagających wysokiej siły uderzenia. Głowica o masie 2 kg w połączeniu z długim trzonkiem pozwala na generowanie znacznego momentu uderzenia przy stosunkowo niewielkim wysiłku użytkownika.

Model KD243

Masa głowicy 2 kg

Materiał trzonka Włókno szklane (fiberglass)

Chwyt Gumowa okładzina antypoślizgowa

Charakterystyka narzędzia

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass cechuje się wyższą odpornością na pęknięcia i złamania w porównaniu z drewnem, a jednocześnie absorbuje część drgań powstających przy uderzeniu. Materiał nie nasiąka wodą, co przekłada się na stabilność wymiarową niezależnie od warunków

atmosferycznych.

Gumowa okładzina chwytu

Warstwa gumy na trzonku zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, ograniczając ryzyko wyślizgnięcia się młotka podczas pracy — szczególnie istotne przy mokrych lub zabrudzonych rękawicach roboczych.

Masa głowicy 2 kg

Głowice o masie 2 kg stosuje się tam, gdzie wymagana jest znaczna siła uderzenia — przy rozkuwaniu połączeń, wybijaniu sworzni, pracach z dłutami czy klinowaniu elementów konstrukcyjnych. Długi trzonek dodatkowo zwiększa prędkość głowicy na łuku uderzenia.

Typ: młotek maszynisty

Młotek maszynisty (ślusarski) posiada obustronnie płaską głowicę, co odróżnia go od młotków ciesielskich z obcęgami. Przeznaczony do prac metalowych, montażowych i ogólnobudowlanych, gdzie wymagane jest precyzyjne, prostopadłe uderzenie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD243
Marka	KRAFT&DELE
Typ narzędzia	Młotek maszynisty (ślusarski)
Masa głowicy	2 kg
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Rodzaj chwytu	Gumowa okładzina antypoślizgowa

Typowe zastosowania

- Wybijanie sworzni, kołków i trzpieni
- Prace z dłutami kamieniarskimi i metalowymi
- Rozkuwanie połączeń i złączy ślusarskich
- Klinowanie i osadzanie elementów konstrukcyjnych
- Prace przy obróbce kamienia i betonu
- Montaż i demontaż ciężkich elementów metalowych
- Prace ogólnobudowlane wymagające dużej siły uderzenia

Na co zwrócić uwagę przy wyborze młotka maszynisty

Masa głowicy powinna być dobrana do rodzaju pracy — do precyzyjnych prac ślusarskich wystarczają młotki 0,5–1 kg, natomiast do rozkuwania połączeń, pracy z dłutami czy klinowania ciężkich elementów stosuje się głowice od 1,5 kg wzwyż. Trzonek z włókna szklanego jest rozwiązaniem pośrednim między drewnem (dobre tłumienie drgań, podatność na wilgoć) a metalem (trwałość, brak tłumienia drgań).