

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-maszynisty-fiberglass-800g-kd281-kraftdele-p-62732.html>

Młotek maszynisty fiberglass 800g KD281 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD281
Kod producenta	KD281
Kod EAN	5903175337641
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek maszynisty fiberglass 800g — Kraft&Dele KD281

Młotek maszynisty KD281 to narzędzie udarowe z trzonkiem opartym na kompozycie włókna szklanego (fiberglass). Połączenie stalowej głowicy o masie 800 g z lekkim, antywibracyjnym trzonkiem sprawia, że narzędzie nadaje się zarówno do prac budowlanych, jak i warsztatowych wymagających precyzji i powtarzalnego uderzenia.

Masa głowicy 800 g

Długość całkowita 33 cm

Trzonek Kompozyt fiberglass

Model KD281

Charakterystyka narzędzia

Trzonek z kompozytu włókna szklanego

Rdzeń trzonka wykonany z fiberglass charakteryzuje się wyższą odpornością na złamanie w porównaniu z trzonkami drewnianymi, a jednocześnie jest lżejszy od stali. Kompozyt tłumi drgania przenoszone na dłoń podczas uderzenia, co ogranicza zmęczenie przy

dłuższej pracy.

Gumowa osłona trzonka

Zewnętrzna warstwa gumy zwiększa przyczepność chwytu, szczególnie przy pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach. Materiał odporny na warunki atmosferyczne nie twardnieje ani nie pęka przy zmiennych temperaturach.

Stalowa głowica 800 g

Masa 800 g plasuje ten model w kategorii młotków średnich — wystarczających do wbijania gwoździ budowlanych, kołków i obróbki elementów metalowych, bez nadmiernego obciążenia nadgarstka przy precyzyjnych uderzeniach.

Proporcje i balans

Długość trzonka 30 cm przy całkowitej długości 33 cm zapewnia odpowiedni moment siły dla typowych zastosowań budowlanych i remontowych. Krótszy trzonek sprzyja pracy w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD281
Masa głowicy	800 g
Długość trzonka	30 cm
Długość całkowita	33 cm
Materiał trzonka	Kompozyt włókna szklanego (fiberglass)
Materiał głowicy	Stal
Osłona trzonka	Guma odporna na warunki atmosferyczne
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Wbijanie gwoździ budowlanych i ciesielskich
- Montaż kołków i śrub z łbem wymagających dobicia
- Prace murarskie i tynkarskie (dobijanie dłut, przecinaków)
- Obróbka i prostowanie elementów metalowych w warsztacie
- Rozbiórki lekkich elementów wykończeniowych

-
- Prace remontowe w budownictwie mieszkaniowym
 - Użytkowanie w warsztacie przydomowym i garażu

Na co zwrócić uwagę przy wyborze młotka maszynisty

Masa głowicy 800 g jest odpowiednia do prac ogólnobudowlanych i remontowych. Do precyzyjnych prac stolarskich stosuje się zwykle młotki 300–500 g, natomiast do ciężkich prac rozbiórkowych lub kucia — młotki powyżej 1000 g. Trzonek fiberglass sprawdza się wszędzie tam, gdzie drewno jest narażone na wilgoć lub mechaniczne uszkodzenia.