

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-ciesielski-fiberglass-600g-kd260-kraftdele-p-60835.html>

Młotek ciesielski Fiberglass 600g KD260 KRAFT&DELE

Cena brutto	16,25 zł
Cena netto	13,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD260
Kod producenta	KD260
Kod EAN	5901638110435
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek ciesielski Fiberglass 600g — Kraft&Dele KD260

Młotek ciesielski KD260 marki Kraft&Dele to narzędzie z trzonkiem wykonanym z włókna szklanego (fiberglass), przeznaczone do prac stolarskich, ciesielskich oraz ogólnobudowlanych. Masa głowicy 600 g zapewnia skuteczne wbijanie gwoździ przy umiarkowanym wysiłku, a wbudowany magnes ułatwia pozycjonowanie gwoźdźcia przed uderzeniem.

Masa głowicy 600 g

Długość całkowita 33 cm

Materiał trzonka Włókno szklane (fiberglass)

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą odpornością na pękanie i drgania w porównaniu z drewnem. Materiał nie wchłania wilgoci, przez co trzonek nie pęcznieje ani nie wysycha — zachowuje stałe wymiary niezależnie od warunków atmosferycznych.

Gumowa warstwa uchwytu

Nakładka gumowa na trzonku ogranicza przenoszenie drgań na dłoń podczas uderzeń i zapobiega wyslizgnięciu się narzędzia. Ma to znaczenie szczególnie przy dłuższej pracy lub w warunkach podwyższonej wilgotności.

Wbudowany magnes

Magnes umieszczony w głowicy pozwala przytrzymać gwoździć w pozycji do wbicia bez konieczności trzymania go palcami. Rozwiązanie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy małych gwoździach.

Masa 600 g — zakres zastosowań

600 g to masa typowa dla ciesielskich młotków średniej klasy. Wystarczająca do wbijania gwoździ budowlanych i stolarskich, a jednocześnie nie powoduje nadmiernego zmęczenia przy pracach wymagających wielu uderzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	KD260
Marka	Kraft&Dele
Masa głowicy	600 g
Długość całkowita	33 cm
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Uchwyt	Guma antypoślizgowa
Dodatkowe wyposażenie	Magnes do gwoździ
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Wbijanie gwoździ w pracach stolarskich i ciesielskich
- Montaż konstrukcji drewnianych (więźba dachowa, szalunki)
- Prace wykończeniowe — listwy, panele, deski
- Demontaż połączeń gwoździowanych (przy użyciu obcęga w głowicy)
- Prace remontowo-budowlane w warunkach domowych i warsztatowych
- Lekkie prace rozbiórkowe

Dobór masy młotka do zastosowania

Młotki ciesielskie dostępne są zazwyczaj w zakresie 400–800 g. Masa 600 g sprawdza się przy gwoździach o długości 50–120 mm. Do drobnych prac wykończeniowych (gwoździe poniżej 40 mm) stosuje się lżejsze narzędzia (300–400 g), natomiast do ciężkich prac konstrukcyjnych — powyżej 700 g.

Użytkowanie i konserwacja

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga konserwacji olejowaniem, w odróżnieniu od drewnianych odpowiedników. Przed każdym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia głowicy na trzonku. Gumową nakładkę uchwytu można czyścić wilgotną szmatką — unikać środków chemicznych rozpuszczających gumę. Narzędzie przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła.