

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-ciesielski-fiberglass-600g-kd258-kraftdele-p-62736.html>

Młotek ciesielski fiberglass 600g KD258 KRAFT&DELE

Cena brutto	14,64 zł
Cena netto	11,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD285
Kod producenta	KD285
Kod EAN	5903175337672
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Młotek ciesielski fiberglass 600g — Kraft&Dele KD285

Młotek ciesielski z głowicą stalową i trzonkiem z kompozytu włókna szklanego, przeznaczony do wbijania i wyciągania gwoździ w pracach budowlanych, stolarskich i remontowych. Waga 600 g zapewnia skuteczność uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas dłuższej pracy.

Waga głowicy 600 g

Długość całkowita 33 cm

Trzonek Kompozyt fiberglass

Model KD285

Charakterystyka narzędzia

Trzonek z kompozytu włókna szklanego

Rdzeń z fiberglass jest lżejszy od drewna i stali przy porównywalnej wytrzymałości na złamanie. Materiał naturalnie tłumi drgania przenoszone z głowicy na dłoń, co zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnych uderzeń.

Gumowa powłoka rękojeści

Zewnętrzna warstwa gumy zwiększa tarcie między dłonią a trzonkiem, ograniczając ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy — szczególnie w warunkach wilgoci lub przy pracy w rękawicach.

Uchwyt magnetyczny

Magnes umieszczony w okolicach głowicy umożliwia tymczasowe przytrzymanie gwoźdźcia przed wbiciem. Pozwala to na pracę jedną ręką i precyzyjne pozycjonowanie łącznika bez ryzyka uderzenia w palec.

Klinowy wyciągacz gwoździ z dwoma kłami

Tylna część głowicy w kształcie rozwidlonego klina służy do wyciągania gwoździ. Geometria dwóch kłów zapewnia pewny chwyt łba gwoźdźcia, a zakrzywienie umożliwia wyważenie go z podłoża bez uszkodzenia powierzchni materiału.

Wyważenie a precyzja uderzeń

Stosunek masy głowicy do długości trzonka wpływa na punkt równowagi narzędzia. W tym modelu trzonek o długości 30 cm przy głowicy 600 g pozwala na kontrolowane uderzenia zarówno przy wbijaniu małych gwoździ tapicerskich, jak i większych gwoździ konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD285
Waga głowicy	600 g
Długość trzonka	30 cm
Długość całkowita	33 cm
Materiał głowicy	Stal
Materiał trzonka	Kompozyt włókna szklanego (fiberglass)
Powłoka rękojeści	Guma antypoślizgowa
Uchwyt magnetyczny	Tak
Wyciągacz gwoździ	Tak (klin z dwoma kłami)

Gwarancja	12 miesięcy
-----------	-------------

Typowe zastosowania

- Wbijanie gwoździ konstrukcyjnych przy pracach szkieletowych i ciesielskich
- Montaż elementów drewnianych — więźby dachowe, podłogi, szalunki
- Prace remontowe: demontaż i montaż listew, paneli, desek
- Wyciąganie starych gwoździ przy rozbiórkach i renowacjach
- Prace stolarskie w warsztacie domowym
- Ogólne prace budowlane i wykończeniowe

Dla kogo przeznaczony jest ten model

Młotek o wadze 600 g mieści się w przedziale narzędzi uniwersalnych — cięższych niż młotki tapicerskie (200–300 g), ale lżejszych od ciężkich młotów murarskich (800 g i więcej). Sprawdza się zarówno przy drobnych pracach wykończeniowych, jak i przy łączeniu elementów drewnianych wymagających większej siły uderzenia.