

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-fiberglass-5kg-kd255-kraftdele-p-62962.html>

## MŁOTEK FIBERGLASS 5KG KD255 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>60,00 zł</b>
Cena netto	<b>48,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD255</b>
Kod producenta	<b>KD255</b>
Kod EAN	<b>5903957009391</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Młotek fiberglass 5 kg KD255

Młotek z obuchem stalowym i trzonkiem wykonanym z kompozytu włókna szklanego (fiberglass), przeznaczony do ciężkich prac rozbiórkowych, budowlanych i ślusarskich. Masa 5 kg i całkowita długość 88 cm przekładają się na wysoką energię uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Masa 5 kg

Długość całkowita 88 cm

Trzonek Fiberglass

Obuch Stal

### Charakterystyka narzędzia

#### Trzonek z kompozytu fiberglass

Włókno szklane charakteryzuje się znacznie wyższą odpornością na pęknięcia i odkształcenia niż drewno. Materiał nie wchłania wilgoci, nie pęcznieje ani nie wysycha — właściwości mechaniczne pozostają stabilne niezależnie od warunków atmosferycznych i temperatury otoczenia. Rękojeść pokryta jest warstwą antypoślizgową, która utrzymuje pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach

lub w rękawicach roboczych.

### Stalowy obuch

Głowica wykonana ze stali zapewnia odporność na odkształcenia przy wielokrotnych uderzeniach o dużej sile. Stal odprowadza energię uderzenia bezpośrednio na obrabiany materiał, minimalizując ryzyko odbicia lub pęknięcia obucha. Połączenie głowicy z trzonkiem fiberglass eliminuje typowy problem poluzowania się obucha — charakterystyczny dla tradycyjnych młotków drewnianych.

### Masa 5 kg i długość 88 cm

Większa masa głowicy bezpośrednio przekłada się na energię kinetyczną uderzenia — narzędzie o takiej wadze stosuje się tam, gdzie standardowy młotek o masie 1–2 kg nie jest wystarczający. Długi trzonek (88 cm) zwiększa moment siły, co pozwala uzyskać mocne uderzenie bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Proporcje te są typowe dla ciężkich prac rozbiórkowych i kucia betonu.

### Rozkład masy i ergonomia

Punkt ciężkości skupiony w głowicy, przy jednoczesnej lekkości trzonka fiberglass, ogranicza zmęczenie rąk podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt rękojeści umożliwia stabilny chwyt oburęczny — wymagany przy pracy z narzędziem o takiej masie. Konstrukcja zmniejsza ryzyko niekontrolowanego odbicia głowicy po uderzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD255
Rodzaj narzędzia	Młotek
Materiał obucha	Stal
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Masa	5 kg
Długość całkowita	88 cm
Długość obucha	18 cm
Szerokość obucha	7 cm

## Typowe zastosowania

- Rozbiórka ścian murowanych i betonowych
- Kucie i kruszenie betonu oraz tynków
- Wbijanie pali, kołków i elementów stalowych w podłoże

- 
- Prace ślusarskie wymagające dużej siły uderzenia
  - Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych
  - Prace przy układaniu kostki brukowej i krawężników
  - Obróbka kamienia i materiałów mineralnych
  - Ciężkie prace warsztatowe i przemysłowe

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze młotka o dużej masie**

Młotki o masie 5 kg przeznaczone są do pracy oburęcznej. Przed zakupem warto upewnić się, że planowane prace wymagają takiej masy — do większości prac budowlanych i remontowych wystarczają młotki o masie 1-3 kg. Trzonek fiberglass nie wymaga sezonowania ani impregnacji, w odróżnieniu od trzonków drewnianych. Należy regularnie sprawdzać pewność mocowania obucha na trzonku.