

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-fiberglass-kd222-2000g-850mm-kraftdele-p-60827.html>

## Siekiera ciesielska Fiberglass KD222 2000g 850mm KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>50,40 zł</b>
Cena netto	<b>40,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD222</b>
Kod producenta	<b>KD222</b>
Kod EAN	<b>5901638110374</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Siekiera ciesielska Fiberglass KD222 — 2000 g / 850 mm

Siekiera ciesielska KD222 marki Kraft&Dele to narzędzie przeznaczone do ciężkich prac przy obróbce drewna. Głowica wykonana z kutej stali węglowej osadzona jest na trzonku z rdzeniem z włókna szklanego metodą odlewu na gorąco, co zapewnia trwałe i nierozłączne połączenie obu elementów.

Waga głowicy 2000 g

Długość trzonka 850 mm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Trzonek Fiberglass

### Charakterystyka narzędzia

#### Głowica z kutej stali węglowej

Ostrze i obuch zostały wykonane z kutej stali węglowej i ostrzone przy użyciu kamieni szlifierskich z technologią diamentową. Dzięki temu krawędź tnąca uzyskuje wysoką ostrość i może być wielokrotnie ostrzona do stanu fabrycznego bez utraty geometrii.

### Trzonek z rdzeniem Fiberglass

Rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego zapewnia większą wytrzymałość na uderzenia i drgania w porównaniu z tradycyjnym drewnem. Warstwa zewnętrzna z tworzywa sztucznego jest odporna na warunki atmosferyczne — nie pęka, nie pęcznieje i nie wymaga konserwacji olejowaniem.

### Montaż na gorąco z metalowym wspornikiem

Głowica osadzana jest na trzonku metodą odlewu na gorąco — masa włókna szklanego wypełnia wnętrze obucha, tworząc nierozłączne połączenie. Specjalne wytłoczenie wewnętrznej części obucha dodatkowo blokuje możliwość wysunięcia głowicy. Górna część trzonka wzmocniona jest metalowym wspornikiem usztywniającym całą konstrukcję.

### Antypoślizgowa rękojeść

Zewnętrzna powierzchnia trzonka ma wyprofilowany, antypoślizgowy kształt z powłoką olejoodporną. Ogranicza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy w mokrych lub zabrudzonych warunkach. Powierzchnia jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD222
Typ	Siekiera ciesielska
Waga głowicy	2000 g
Długość trzonka	850 mm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Materiał rdzenia trzonka	Włókno szklane (Fiberglass)
Warstwa zewnętrzna trzonka	Tworzywo odporne na warunki atmosferyczne
Metoda osadzenia głowicy	Odlew na gorąco z metalowym wspornikiem
Powierzchnia chwytu	Antypoślizgowa, olejoodporna
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Siekiera KD222, oryginalne opakowanie kartonowe

## Zastosowanie

- Obróbka i ciosanie drewna budowlanego
- Rąbanie drewna opałowego o dużej średnicy

- 
- Prace ciesielskie przy budowie więźby dachowej i konstrukcji drewnianych
  - Usuwanie gałęzi i karczowanie
  - Prace leśne i przy pozyskiwaniu drewna
  - Rozłupywanie kłód i pniaków
  - Prace budowlane wymagające narzędzia o dużej masie roboczej

### **Konserwacja i ostrzenie**

Ostrze ze stali węglowej można ostrzyć standardowymi kamieniami szlifierskimi — producent deklaruje możliwość przywrócenia ostrości do stanu fabrycznego. Trzonek fiberglass nie wymaga olejowania ani sezonowego suszenia, w odróżnieniu od trzonków drewnianych. Przed każdym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia głowicy na trzonku. Powierzchnię chwytu czyści się wodą z mydłem.