

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1900g-kd275-kraftdele-p-62607.html>

## Siekiera z trzonkiem fiberglass 1900g KD275 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>31,46 zł</b>
Cena netto	<b>25,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD275</b>
Kod producenta	<b>KD275</b>
Kod EAN	<b>5903957005973</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z trzonkiem fiberglass 1900g — KD275

Siekiera KD275 to narzędzie z głowicą wykonaną z kutej stali węglowej i trzonkiem z włókna szklanego o długości 70 cm. Połączenie tych materiałów przekłada się na trwałość mechaniczną oraz odporność na warunki atmosferyczne — właściwości istotne zarówno przy pracach ogrodowych, jak i leśnych.

Masa głowicy 1900 g

Długość trzonka 70 cm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass (włókno szklane)

### Charakterystyka narzędzia

#### Głowica z kutej stali węglowej

Kucie stali węglowej zwiększa gęstość struktury materiału w porównaniu do odlewu, co przekłada się na większą odporność na uderzenia i możliwość wielokrotnego ostrzenia ostrza. Głowica jest hartowana i szlifowana kamieniami ostrzałkowymi diamentowymi,

co zapewnia wysoką twardość krawędzi tnącej.

### Trzonek z włókna szklanego

Rdzeń z fibreglass jest odporny na pękanie i łamanie, które jest typowym problemem trzoneków drewnianych przy intensywnym użytkowaniu lub wilgoci. Zewnętrzna powłoka z tworzywa sztucznego chroni rdzeń przed warunkami atmosferycznymi i zapewnia antypoślizgowy, olejoodporny chwyt.

### Osadzanie głowicy na gorąco

Technologia osadzania na gorąco polega na rozszerzeniu otworu głowicy przez nagrzanie, a następnie jej skurczeniu na trzonku po ostygnięciu. Efektem jest trwałe, mechaniczne połączenie bez konieczności stosowania klinów drewnianych, które mogą wysychać i luzować się w czasie.

### Metalowy wspornik trzonka

Wspornik metalowy w górnej części trzonka, w miejscu styku z głowicą, usztywnia to newralgiczne miejsce konstrukcji. Redukuje ryzyko pęknięcia trzonka przy silnych uderzeniach bocznych i przedłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD275
Ciężar głowicy	1900 g (1,9 kg)
Długość całkowita	70 cm
Materiał głowicy	Kuta, hartowana stal węglowa
Wykończenie ostrza	Szlifowane kamieniami diamentowymi
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Powłoka trzonka	Tworzywo odporne na warunki atmosferyczne, antypoślizgowe, olejoodporne
Metoda osadzania głowicy	Osadzanie na gorąco
Dodatkowe wzmocnienie	Metalowy wspornik górnej części trzonka
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Rąbanie drewna opałowego — masa 1,9 kg zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy przecinaniu polan średnicy do

---

ok. 30–35 cm

- Ścinanie i okrzesywanie gałęzi w ogrodzie i sadzie
- Prace leśne — usuwanie podrostu, przygotowanie drewna na ognisko
- Rozłupywanie kłód wzdłuż włókien drewna
- Prace porządkowe po wichurach i burzach
- Użytkowanie w warunkach zmiennej wilgotności — trzonek fiberglass nie wchłania wody, co eliminuje problem pęcznienia i kurczenia się

### **Konserwacja i użytkowanie**

Ostrze ze stali węglowej wymaga okresowego naoliwienia, szczególnie przy długotrwałym przechowywaniu, aby zapobiec powierzchniowej korozji. Krawędź tnącą można ostrzyć standardowymi kamieniami do narzędzi ogrodowych lub pilnikiem. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji — wystarczy czyszczenie wilgotną szmatką. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku.