

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-3kg-kd290-kraftdele-p-62843.html>

## SIEKIERA Z TRZONKIEM FIBERGLASS 3KG KD290 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>63,60 zł</b>
Cena netto	<b>51,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD290</b>
Kod producenta	<b>KD290</b>
Kod EAN	<b>5903175337726</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z trzonkiem Fiberglass 3 kg — KD290

Siekiera z kutą głowicą ze stali węglowej i trzonkiem kompozytowym z włókna szklanego. Przeznaczona do rąbania drewna i prac leśnych wymagających narzędzia o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na warunki atmosferyczne.

Model KD290

Ciężar 3 kg

Długość całkowita 38 cm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

### Charakterystyka konstrukcji

#### Kuta głowica ze stali węglowej

Ostrze i obuch formowane metodą kucia, a następnie ostrzone kamieniami szlifierskimi z zastosowaniem technologii diamentowej. Kucie zwiększa gęstość struktury metalu i jego odporność na odkształcenia, a diamentowe ostrzenie pozwala uzyskać precyzyjną geometrię krawędzi tnącej. Ostrze nadaje się do ponownego ostrzenia do stanu fabrycznego.

### Trzonek kompozytowy Fiberglass

Rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego charakteryzuje się wyższą odpornością na złamania i pęknięcia w porównaniu z drewnem. Warstwa zewnętrzna z tworzywa sztucznego jest odporna na wilgoć, mróz i promieniowanie UV — nie wymaga impregnacji ani sezonowego konserwowania.

### Monolityczne osadzenie głowicy

Głowica osadzana jest metodą odlewania na gorąco — masa włókna szklanego wypełnia wnętrze obucha i po zastygnięciu tworzy nierozłączne połączenie z trzonkiem. Specjalne wytłoczenia wewnątrz obucha mechanicznie blokują możliwość wysunięcia się głowicy. Metalowy wspornik w górnej części trzonka dodatkowo usztywnia strefę osadzenia.

### Antypoślizgowa powierzchnia rękojeści

Zewnętrzna warstwa trzonka posiada profilowaną teksturę antypoślizgową odporną na oleje i smary — zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub przy mokrych dłoniach. Powierzchnia jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD290
Ciężar	3 kg
Długość całkowita	38 cm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Materiał trzonka — rdzeń	Włókno szklane (Fiberglass)
Materiał trzonka — warstwa zewnętrzna	Tworzywo odporne na warunki atmosferyczne
Metoda ostrzenia ostrza	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Metoda osadzenia głowicy	Odlwanie na gorąco (monolityczne)
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Rąbanie drewna opałowego
- Rozłupywanie kłód i polan
- Prace leśne i gospodarcze
- Ścinanie gałęzi i konarów
- Prace budowlane wymagające narzędzi udarowych

- 
- Użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych (wilgoć, mróz)

### **Ponowne ostrzenie ostrza**

Kuta stal węglowa pozwala na wielokrotne ostrzenie ostrza bez ryzyka uszkodzenia struktury materiału. Do ostrzenia zaleca się stosowanie osetki lub kamienia szlifierskiego o ziarnistości dostosowanej do stopnia stępienia — od grubszego ziarna przy znacznym stępieniu, po drobne ziarno do końcowego wykończenia krawędzi tnącej.