

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-fiberglass-kd213-2000g-860mm-kraftdele-p-60822.html>

## Siekiera rozłupująca Fiberglass KD213 2000g 860mm KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>55,20 zł</b>
Cena netto	<b>44,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD213</b>
Kod producenta	<b>KD213</b>
Kod EAN	<b>5901638111678</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Siekiera rozłupująca Fiberglass KD213 — 2000 g / 860 mm

Siekiera rozłupująca KD213 marki Kraft&Dele to narzędzie przeznaczone do ręcznego rozłupywania drewna opałowego i grubszych kłód. Głowica wykonana z kutej stali węglowej osadzona jest na trzonku z rdzeniem z włókna szklanego, co przekłada się na trwałość połączenia i odporność na pękanie trzonka pod obciążeniem udarowym.

Model KD213

Waga głowicy 2000 g

Długość całkowita 860 mm

Materiał trzonka Włókno szklane (Fiberglass)

### Charakterystyka konstrukcji

#### Głowica z kutej stali węglowej

Ostrze i obuch formowane metodą kucia, a następnie ostrzone z zastosowaniem technologii diamentowej. Kuta stal węglowa charakteryzuje się jednorodną strukturą ziarna, co przekłada się na trwałość krawędzi tnącej i możliwość wielokrotnego ostrzenia do stanu fabrycznego.

### Rdzeń trzonka z włókna szklanego

Włókno szklane (Fiberglass) zastosowane jako rdzeń trzonka absorbuje drgania udarowe lepiej niż lite drewno i nie pęka pod wpływem wilgoci ani zmian temperatury. Materiał nie wymaga impregnacji ani sezonowania, co eliminuje typowe problemy drewnianych trzonków.

### Osadzanie głowicy na gorąco

Połączenie głowicy z trzonkiem realizowane jest przez odlew masy włókna szklanego bezpośrednio w otworze obucha. Specjalne wytłoczenia wewnętrzne obucha blokują głowicę mechanicznie — eliminuje to ryzyko poluzowania lub zsunięcia się głowicy podczas użytkowania.

### Metalowy wspornik usztywniający i chwyt antypoślizgowy

Górna część trzonka wyposażona jest w zabudowany metalowy wspornik zwiększający sztywność strefy przylegania do obucha. Zewnętrzna warstwa uchwytu wykonana jest z tworzywa olejoodpornego z fakturą antypoślizgową — zachowuje właściwości trzymania nawet przy mokrych lub zabrudzonych dłoniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD213
Przeznaczenie	Siekiera rozłupująca
Waga głowicy	2000 g (2 kg)
Długość całkowita	860 mm (86 cm)
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Materiał trzonka — rdzeń	Włókno szklane (Fiberglass)
Materiał trzonka — warstwa zewnętrzna	Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne
Powierzchnia uchwytu	Antypoślizgowa, olejoodporna
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Rozłupywanie kłód drewna opałowego wzdłuż słoju
- Przygotowanie drewna do sezonowania i składowania
- Rozłupywanie drewna twardego (dąb, buk, grab)
- Prace przy pozyskiwaniu drewna na działce lub w lesie

- 
- Praca przy kominku lub piecu na drewno — regularne przygotowanie opału
  - Prace gospodarcze wymagające narzędzia o większej masie głowicy

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze siekiery rozłupującej**

Waga głowicy 2 kg i długość 860 mm to parametry przeznaczone do pracy z kłódami średniej i większej średnicy. Dłuższy trzonek zwiększa moment obrotowy uderzenia, co ułatwia rozłupywanie twardszych gatunków drewna. Siekiery rozłupujące różnią się od ciesielskich kształtem ostrza — szeroki klin głowicy rozsuwa włókna drewna zamiast je przecinać, co jest właściwą metodą przy przygotowaniu opału.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Ostrze ze stali węglowej należy po każdym użytkowaniu oczyścić z wilgoci i resztek drewna, a następnie przetrzeć cienką warstwą oleju mineralnego lub do konserwacji narzędzi — zapobiega to powstawaniu ognisk korozji. Trzonek z włókna szklanego i tworzywa sztucznego nie wymaga impregnacji. Zewnętrzną warstwę uchwytu można czyścić wodą z mydłem. Ostrze można ostrzyć ręcznie pilnikiem lub osełką, przywracając fabryczny kąt krawędzi tnącej.