

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-3kg-kd276-kraftdele-p-62606.html>

## Siekiera z trzonkiem fiberglass 3kg KD276 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>45,88 zł</b>
Cena netto	<b>37,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD276</b>
Kod producenta	<b>KD276</b>
Kod EAN	<b>5903957005980</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z trzonkiem fiberglass 3 kg KD276

Siekiera z kutą głowicą ze stali węglowej i trzonkiem z włókna szklanego o długości 84 cm. Przeznaczona do rąbania i łupania drewna — zarówno w zastosowaniach gospodarskich, jak i leśnych. Głowica osadzana na gorąco tworzy z trzonkiem nierozłączną całość, co eliminuje ryzyko obłuzowania podczas intensywnej pracy.

Ciężar głowicy 3 kg

Długość całkowita 84 cm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass

### Charakterystyka produktu

#### Kuta głowica ze stali węglowej

Ostrze i obuch wykonane są z kutej stali węglowej ostrzonej z zastosowaniem technologii diamentowej. Kucie zwiększa twardość i jednorodność struktury materiału w porównaniu z odlewaniem, co przekłada się na trwałość krawędzi tnącej i możliwość

wielokrotnego ostrzenia do stanu fabrycznego.

### Trzonek z rdzeniem fiberglass

Rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego (fiberglass) charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na uderzenia i wibracje niż tradycyjne drewno. Nie wchłania wilgoci, nie pęka i nie wypacza się pod wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, co wydłuża żywotność narzędzia.

### Gorące osadzanie głowicy

Główka mocowana jest do trzonka metodą gorącego odlewu masy włókna szklanego z wykorzystaniem specjalnego wytłoczenia wewnątrz obucha. Połączenie to jest nierozłączne — głowica nie obluzuje się nawet przy długotrwałym, intensywnym użytkowaniu. Metalowy wspornik w górnej części trzonka dodatkowo usztywnia całą konstrukcję.

### Antypoślizgowa powierzchnia rękojeści

Warstwa zewnętrzna trzonka wykonana jest z tworzywa odpornego na działanie oleju, zarysowania i zmienne warunki pogodowe. Wyprofilowany kształt rękojeści zapewnia pewny chwyt podczas pracy, a gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia po użyciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD276
Ciężar	3 kg
Długość całkowita	84 cm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass) z zewnętrzną warstwą tworzywa
Metoda ostrzenia ostrza	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Metoda osadzania głowicy	Gorące odlewanie masy fiberglass
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego
- Łupanie kłód i polan o dużej średnicy
- Prace leśne i gospodarcze

- 
- Usuwanie konarów i gałęzi
  - Prace budowlane wymagające narzędzia udarowego
  - Użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych — deszcz, mróz, wysoka wilgotność

### **Dobór ciężaru siekiery do zastosowania**

Siekiera o wadze 3 kg i długości 84 cm należy do narzędzi przeznaczonych do cięższych prac — łupania twardego i grubego drewna. Większa masa głowicy generuje silniejsze uderzenie, co skraca czas pracy przy grubych kłodach. Długi trzonek zwiększa moment siły, ale wymaga większej przestrzeni roboczej. Do prac w ograniczonej przestrzeni lub przy cieńszym drewnie właściwsze będą modele o mniejszej wadze i krótszym trzonku.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Ostrze ze stali węglowej może wymagać okresowego natłuszczenia w celu ochrony przed korozją, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnym środowisku. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji ani sezonowania, w odróżnieniu od trzoneków drewnianych. Krawędź tnącą można ostrzyć ręcznie kamieniem szlifierskim lub ostrzałką do siekier — stal węglowa dobrze reaguje na ostrzenie i pozwala odtworzyć fabryczną geometrię ostrza.

Po każdym użytkowaniu zaleca się wytarcie głowicy do sucha i sprawdzenie, czy na powierzchni ostrza nie pojawiły się rysy lub wgniecenia wymagające korekty. Trzonek należy kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych warstwy zewnętrznej.