

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-siekier-fiberglass-3szt-kd234-kraftdele-p-62204.html>

## Zestaw siekier Fiberglass 3szt. KD234 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>84,70 zł</b>
Cena netto	<b>68,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD234</b>
Kod producenta	<b>KD234</b>
Kod EAN	<b>5901638116192</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw siekier Fiberglass 3 szt. KRAFT&DELE KD234

KD234 to kompletny zestaw trzech siekier o zróżnicowanych masach głowic i długościach trzonek, przeznaczony do prac przy drewnie w różnej skali — od ogrodowych po gospodarcze. Ostrza wykonano z kutej stali węglowej, a trzonki z włókna szklanego odpornego na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

Liczba elementów 3 siekiery

Masy głowic 600 g / 1000 g / 2200 g

Materiał ostrza Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Włókno szklane (fiberglass)

### Charakterystyka zestawu

#### Ostrze z kutej stali węglowej

Kucie stali węglowej nadaje ostrzom jednorodną strukturę i podwyższoną twardość, co przekłada się na odporność na odkształcenia przy obciążeniach uderowych. Ostrzenie technologią diamentową zapewnia precyzyjną geometrię krawędzi tnącej, którą można

odtworzyć ponownie po zużyciu.

### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass w porównaniu z drewnem nie wchłania wilgoci, nie pęcznieje i nie wysycha, co eliminuje ryzyko obluźowania się głowicy w wyniku zmian temperatury i wilgotności. Materiał pochłania część drgań powstających przy uderzeniu, zmniejszając obciążenie nadgarstka i przedramienia.

### Osadzanie głowicy na gorąco

Technologia montażu na gorąco powoduje trwałe mechaniczne zaciśnięcie głowicy na trzonku bez konieczności stosowania klinów drewnianych. Połączenie jest nierozłączne i nie wymaga okresowego dokręcania ani sprawdzania luzu. Metalowy wspornik w górnej części trzonka dodatkowo zabezpiecza przed przesunięciem się głowicy.

### Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa

Rękojeść pokryta olejoodporną, antypoślizgową powłoką utrzymuje pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub przy zabrudzonych dłoniach. Profilowanie trzonka w strefie chwytu zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia przy intensywnym rąbaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD234
Producent	KRAFT&DELE
Liczba elementów	3 szt.
Materiał ostrza i obucha	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Diamentowa (kamienie szlifierskie)
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Metoda montażu głowicy	Osadzanie na gorąco
Wzmocnienie trzonka	Metalowy wspornik w górnej części
Rękojeść	Antypoślizgowa, olejoodporna
Masy głowic	2200 g / 1000 g / 600 g
Długości całkowite	79 cm / 70 cm / 37 cm
Gwarancja	12 miesięcy

## Wymiary poszczególnych siekier

---

### Siekiera 2200 g

Długość całkowita	79 cm
Długość ostrza	20 cm
Szerokość ostrza	9,5 cm

### Siekiera 1000 g

Długość całkowita	70 cm
Długość ostrza	19 cm
Szerokość ostrza	12,5 cm

### Siekiera 600 g

Długość całkowita	37 cm
Długość ostrza	15 cm
Szerokość ostrza	10,5 cm

## Dobór siekiery do zadania

Siekiera 2200 g z trzonkiem 79 cm przeznaczona jest do rąbania grubych kłód i ciężkich pni — duża masa głowicy generuje siłę uderzenia, która rozłupuje twarde drewno. Siekiera 1000 g (70 cm) sprawdza się przy standardowym przygotowaniu drewna opałowego. Siekiera 600 g (37 cm) jest narzędziem do prac precyzyjnych i lekkich — podróbkowanie, obróbka gałęzi, praca jedną ręką.

## Zastosowania

- 
- Rąbanie drewna opałowego — twardego i miękkiego
  - Rozłupywanie grubych kłód i pni
  - Ścinanie i obróbka gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
  - Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
  - Przygotowanie drewna na ognisko lub kominek
  - Prace leśne i gospodarcze na terenach wiejskich
  - Podróbkowanie i nadawanie kształtu elementom drewnianym

## Użytkowanie i konserwacja

---

Ostrze ze stali węglowej wymaga zabezpieczenia przed korozją po kontakcie z wilgocią — po użytkowaniu na zewnątrz zaleca

---

się wytarcie do sucha i ewentualne pokrycie cienką warstwą oleju lub specjalnego środka do konserwacji narzędzi. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji. Krawędź tnącą można ostrzyć standardowymi kamieniami szlifierskimi lub ostrzałką do siekier, przywracając geometrię fabryczną.