

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-fiberglass-kd221-1250g-650mm-kraftdele-p-60826.html>

## Siekiera ciesielska Fiberglass KD221 1250g 650mm KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>43,40 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>35,28 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD221</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>KD221</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5901638110367</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Siekiera ciesielska Fiberglass KD221 — 1250 g, 650 mm

Siekiera ciesielska z ostrzem i obuchem z kutej stali węglowej oraz trzonkiem z rdzeniem z włókna szklanego (fiberglass). Przeznaczona do prac ciesielskich, obróbki drewna i zastosowań budowlanych wymagających narzędzia o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na warunki atmosferyczne.

Model KD221

Ciężar głowicy 1250 g

Długość całkowita 650 mm

Materiał trzonka Włókno szklane (fiberglass)

### Charakterystyka narzędzia

#### Ostrze z kutej stali węglowej

Ostrze i obuch wykonane są ze stali węglowej kutej, ostrzonej z zastosowaniem technologii diamentowej. Kuta stal charakteryzuje się jednorodną strukturą i wysoką odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Ostrze można wielokrotnie ostrzyć do stanu fabrycznego.

### Trzonek z rdzeniem fiberglass

Rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego zwiększa wytrzymałość na złamanie w porównaniu z klasycznymi trzonkami drewnianymi. Warstwa zewnętrzna z tworzywa sztucznego jest odporna na działanie wody, UV i zmian temperatury — nie pęcznieje ani nie wysycha.

### Nierozłączne osadzenie głowicy

Głowica osadzana jest na gorąco metodą odlewu masy włókna szklanego bezpośrednio w otworze obucha. Specjalne wytłoczenie wewnętrznej części obucha blokuje możliwość zsunięcia się głowicy z trzonka. Górna część trzonka wyposażona jest w metalowy wspornik usztywniający całość.

### Uchwyt antypoślizgowy

Powierzchnia uchwytu jest wyprofilowana ergonomicznie i pokryta materiałem olejoodpornym, odpornym na zarysowania. Zapewnia pewny chwyt zarówno w suchych, jak i wilgotnych warunkach pracy. Powierzchnia jest łatwa do czyszczenia.

## Specyfikacja techniczna

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Model                                 | KD221  |
| Typ                                   | Siekiera ciesielska                                |
| Ciężar                                | 1250 g (1,25 kg)                                   |
| Długość całkowita                     | 650 mm (65 cm)                                     |
| Materiał głowicy                      | Kuta stal węglowa                                  |
| Materiał trzonka — rdzeń              | Włókno szklane (fiberglass)                        |
| Materiał trzonka — warstwa zewnętrzna | Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne |
| Technologia ostrzenia                 | Kamienie szlifierskie z technologią diamentową     |
| Mocowanie głowicy                     | Odlew na gorąco, metalowy wspornik usztywniający   |
| Gwarancja                             | 12 miesięcy  |

## Zastosowanie

- Ciesielstwo i obróbka drewna konstrukcyjnego
- Rąbanie i rozłupywanie drewna opałowego
- Prace budowlane wymagające siekiery z obuchem
- Wbijanie kołków i elementów drewnianych obuchem

- 
- Karczowanie i prace leśne o średnim natężeniu
  - Prace remontowo-rozbiórkowe z udziałem elementów drewnianych
  - Użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych (plac budowy, teren otwarty)

### **Ostrzenie i konserwacja**

Ostrze ze stali węglowej można ostrzyć wielokrotnie przy użyciu kamienia szlifierskiego lub ostrzałki do siekier, przywracając geometrię fabryczną. Trzonek z tworzywa sztucznego nie wymaga impregnacji ani sezonowania. Po użytkowaniu w terenie wystarczy przetrzeć powierzchnię suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Ostrze warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego przed dłuższym przechowywaniem, aby zapobiec powierzchniowej korozji.