

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-fiberglass-kd222-2000g-850mm-kraftdele-p-60827.html>

Siekiera ciesielska Fiberglass KD222 2000g 850mm KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 51,24 zł |
| Cena netto | 41,66 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD222 |
| Kod producenta | KD222 |
| Kod EAN | 5901638110374 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Siekiera ciesielska Fiberglass KD222 — 2000 g / 850 mm

Siekiera ciesielska KD222 marki Kraft&Dele to narzędzie przeznaczone do ciężkich prac przy obróbce drewna. Głowica wykonana z kutej stali węglowej osadzona jest na trzonku z rdzeniem z włókna szklanego metodą odlewu na gorąco, co zapewnia trwałe i nierozłączne połączenie obu elementów.

Waga głowicy 2000 g

Długość trzonka 850 mm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Trzonek Fiberglass

Charakterystyka narzędzia

Głowica z kutej stali węglowej

Ostrze i obuch zostały wykonane z kutej stali węglowej i ostrzone przy użyciu kamieni szlifierskich z technologią diamentową. Dzięki temu krawędź tnąca uzyskuje wysoką ostrość i może być wielokrotnie ostrzona do stanu fabrycznego bez utraty geometrii.

Trzonek z rdzeniem Fiberglass

Rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego zapewnia większą wytrzymałość na uderzenia i drgania w porównaniu z tradycyjnym drewnem. Warstwa zewnętrzna z tworzywa sztucznego jest odporna na warunki atmosferyczne — nie pęka, nie pęcznieje i nie wymaga konserwacji olejowaniem.

Montaż na gorąco z metalowym wspornikiem

Głowica osadzana jest na trzonku metodą odlewu na gorąco — masa włókna szklanego wypełnia wnętrze obucha, tworząc nierozłączne połączenie. Specjalne wytłoczenie wewnętrznej części obucha dodatkowo blokuje możliwość wysunięcia głowicy. Górna część trzonka wzmocniona jest metalowym wspornikiem usztywniającym całą konstrukcję.

Antypoślizgowa rękojeść

Zewnętrzna powierzchnia trzonka ma wyprofilowany, antypoślizgowy kształt z powłoką olejoodporną. Ogranicza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy w mokrych lub zabrudzonych warunkach. Powierzchnia jest odporna na zarysowania i łatwa do czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Model | KD222 |
| Typ | Siekiera ciesielska |
| Waga głowicy | 2000 g |
| Długość trzonka | 850 mm |
| Materiał głowicy | Kuta stal węglowa |
| Technologia ostrzenia | Kamienie szlifierskie z technologią diamentową |
| Materiał rdzenia trzonka | Włókno szklane (Fiberglass) |
| Warstwa zewnętrzna trzonka | Tworzywo odporne na warunki atmosferyczne |
| Metoda osadzenia głowicy | Odlew na gorąco z metalowym wspornikiem |
| Powierzchnia chwytu | Antypoślizgowa, olejoodporna |
| Gwarancja | 12 miesięcy |
| Zawartość opakowania | Siekiera KD222, oryginalne opakowanie kartonowe |

Zastosowanie

- Obróbka i ciosanie drewna budowlanego
- Rąbanie drewna opałowego o dużej średnicy

-
- Prace ciesielskie przy budowie więźby dachowej i konstrukcji drewnianych
 - Usuwanie gałęzi i karczowanie
 - Prace leśne i przy pozyskiwaniu drewna
 - Rozłupywanie kłód i pniaków
 - Prace budowlane wymagające narzędzia o dużej masie roboczej

Konserwacja i ostrzenie

Ostrze ze stali węglowej można ostrzyć standardowymi kamieniami szlifierskimi — producent deklaruje możliwość przywrócenia ostrości do stanu fabrycznego. Trzonek fiberglass nie wymaga olejowania ani sezonowego suszenia, w odróżnieniu od trzonków drewnianych. Przed każdym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia głowicy na trzonku. Powierzchnię chwytu czyści się wodą z mydłem.