

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-2kg-85cm-kd292-kraftdele-p-62590.html>

Siekiera z trzonkiem fiberglass 2kg 85cm KD292 KRAFT&DELE

Cena brutto	47,12 zł
Cena netto	38,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD292
Kod producenta	KD292
Kod EAN	5903175337740
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 2 kg 85 cm — Kraft&Dele KD292

Siekiera z głowicą z kutej stali węglowej i trzonkiem z włókna szklanego o długości 85 cm. Przeznaczona do rąbania drewna oraz prac leśnych i ogrodowych, gdzie wymagana jest trwałość połączenia głowicy z trzonkiem oraz odporność na zmienne warunki atmosferyczne.

Masa głowicy 2 kg

Długość trzonka 85 cm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass + tworzywo zewnętrzne

Charakterystyka produktu

Ostrze ostrzone technologią diamentową

Ostrze i obuch wykonano z kutej stali węglowej, a krawędź tnąca formowana jest kamieniami szlifierskimi z zastosowaniem technologii diamentowej. Efektem jest wysoka ostrość fabryczna oraz możliwość ponownego naostrzenia do stanu wyjściowego —

bez utraty geometrii krawędzi.

Rdzeń z włókna szklanego (fiberglass)

Wewnętrzny rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego charakteryzuje się wyższą odpornością na złamanie pod obciążeniem uderowym w porównaniu z drewnem. Włókno szklane nie wchłania wilgoci, co eliminuje ryzyko pęcznienia i rozsadzenia osadzenia głowicy.

Montaż głowicy na gorąco

Głowica osadzana jest metodą gorącego odlewu włókna szklanego bezpośrednio w otworze obucha. Specjalne wytłoczenie wewnętrznej części obucha zwiększa powierzchnię styku i mechaniczne zakotwienie masy, tworząc nierozłączne połączenie bez klinów drewnianych.

Metalowy wspornik i antypoślizgowa powierzchnia

Górna część trzonka wyposażona jest w metalowy wspornik usztywniający konstrukcję w miejscu największych naprężeń. Zewnętrzna warstwa trzonka wykonana z tworzywa odpornego na warunki pogodowe posiada profilowaną, olejoodporną i antypoślizgową powierzchnię, łatwą do czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD292
Marka	Kraft&Dele
Masa głowicy	2 kg
Długość trzonka	85 cm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Materiał rdzenia trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał zewnętrzny trzonka	Tworzywo odporne na warunki pogodowe
Sposób osadzenia głowicy	Odlew na gorąco z włókna szklanego
Dodatkowe elementy	Metalowy wspornik w górnej części trzonka
Powierzchnia uchwytu	Antypoślizgowa, olejoodporna, odporna na zarysowania
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

-
- Rąbanie drewna opałowego o średniej i dużej średnicy
 - Rozłupywanie kłód i polan
 - Prace leśne i gospodarka drzewna
 - Ścinanie gałęzi i karczowanie
 - Prace ogrodowe wymagające narzędzia udarowego
 - Użytkowanie w warunkach zewnętrznych przez cały rok

Użytkowanie i konserwacja

Ostrze z kutej stali węglowej wymaga regularnego smarowania cienką warstwą oleju ochronnego, szczególnie podczas długotrwałego przechowywania, aby zapobiec korozji powierzchniowej. Krawędź tnącą można ostrzyć kamieniem szlifierskim – geometria fabryczna umożliwi przywrócenie pierwotnej ostrości bez specjalistycznego sprzętu.

Trzonek fiberglass z zewnętrzną warstwą z tworzywa sztucznego nie wymaga impregnacji ani sezonowania w przeciwieństwie do trzonek drewnianych. Powierzchnię uchwytu czyści się wilgotną szmatką. Metalowy wspornik należy okresowo sprawdzać pod kątem korozji i w razie potrzeby zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym.

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Przed każdym użyciem należy sprawdzić integralność połączenia głowicy z trzonkiem. Siekierę należy przechowywać z osłoniętym ostrzem, z dala od dzieci. Podczas rąbania wymagane jest stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej – rękawic ochronnych i obuwia z wzmocnionym noskiem.