

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-2kg-86cm-kd288-kraftdele-p-62587.html>

Siekiera z trzonkiem fiberglass 2kg 86cm KD288 KRAFT&DELE

Cena brutto	48,00 zł
Cena netto	39,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD288
Kod producenta	KD288
Kod EAN	5903175337702
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 2 kg 86 cm KD288

Siekiera z głowicą wykonaną z kutej stali węglowej i trzonkiem z rdzeniem z włókna szklanego (fiberglass). Przeznaczona do rąbania i rozłupywania drewna, zarówno w warunkach amatorskich, jak i przy intensywniejszym użytkowaniu. Trzonek o długości 86 cm i masa głowicy 2 kg zapewniają skuteczne przeniesienie siły uderzenia przy ograniczeniu zmęczenia użytkownika.

Masa głowicy 2 kg

Długość trzonka 86 cm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass + tworzywo antypoślizgowe

Charakterystyka produktu

Kuta stal węglowa z ostrzeniem diamentowym

Ostrze i obuch są kute, co oznacza gęstszą strukturę materiału w porównaniu do elementów odlewanych. Ostrzenie z zastosowaniem

technologii diamentowej pozwala uzyskać wysoką ostrość krawędzi tnącej oraz umożliwia jej przywrócenie do stanu fabrycznego podczas eksploatacji — bez konieczności wymiany głowicy.

Trzonek fiberglass z metalowym wspornikiem

Rdzeń trzonka z włókna szklanego charakteryzuje się wyższą odpornością na pęknięcie wzdłużne i złamania niż drewno, szczególnie przy uderzeniach mimośrodowych. Górna część trzonka wyposażona jest w metalowy wspornik usztywniający połączenie z głowicą, co ogranicza naprężenia w miejscu największego obciążenia.

Montaż głowicy na gorąco

Osadzenie głowicy w trzonku realizowane jest metodą odlewu masy fiberglass na gorąco — stopiona masa wypełnia przestrzeń wewnątrz obucha i po zastygnięciu tworzy monolityczne połączenie. Specjalne wytłoczenia wewnątrz obucha mechanicznie blokują możliwość wysunięcia się trzonka, eliminując ryzyko obluźowania się głowicy podczas pracy.

Zewnętrzna warstwa trzonka — odporność i ergonomia

Warstwa zewnętrzna trzonka wykonana jest z tworzywa olejoodpornego, antypoślizgowego i odpornego na zarysowania. Utrzymuje właściwości chwytne niezależnie od warunków atmosferycznych (wilgoć, mróz, wysoka temperatura) i nie wymaga konserwacji, w przeciwieństwie do trzonek drewnianych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD288
Masa głowicy	2 kg
Długość trzonka	86 cm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Materiał rdzenia trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał zewnętrzny trzonka	Tworzywo antypoślizgowe, olejoodporne, odporne na zarysowania
Metoda osadzenia głowicy	Odlew masy fiberglass na gorąco
Wspornik usztywniający	Metalowy, w górnej części trzonka
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak (warstwa zewnętrzna trzonka)

Zastosowanie

-
- Rąbanie i rozłupywanie drewna opałowego
 - Praca przy przygotowaniu drewna kominkowego
 - Ścinanie i okrzesywanie gałęzi o większej średnicy
 - Prace leśne i gospodarcze na działce lub posesji
 - Użytkowanie w zmiennych warunkach pogodowych (wilgoć, mróz)
 - Zastosowania wymagające narzędzia odpornego na intensywną eksploatację

Ostrzenie i konserwacja

Ostrze wykonane technologią diamentową można ostrzyć wielokrotnie, przywracając krawędź do stanu zbliżonego do fabrycznego. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji ani olejowania. Powierzchnię zewnętrzną trzonka wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką — tworzywo nie wchłania brudu ani środków smarnych.