

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1kg-kd291-kraftdele-p-62591.html>

Siekiera z trzonkiem fiberglass 1kg KD291 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,08 zł
Cena netto	17,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD291
Kod producenta	KD291
Kod EAN	5903175337733
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 1 kg — KD291

Siekiera z głowicą wykonaną z kutej stali węglowej i trzonkiem z włókna szklanego (fiberglass). Przeznaczona do rąbania drewna oraz prac leśnych i ogrodowych, w których wymagana jest trwałość konstrukcji i odporność na zmienne warunki atmosferyczne.

Masa głowicy **1 kg**

Materiał głowicy **Kuta stal węglowa**

Materiał trzonka **Fiberglass**

Ostrzenie **Technologia diamentowa**

Charakterystyka produktu

Kuta stal węglowa z ostrzeniem diamentowym

Ostrze i obuch wykonano z kutej stali węglowej. Kucie zwiększa jednorodność struktury materiału i jego odporność na uderzenia w porównaniu do stali lanej. Ostrzenie kamieniami szlifierskimi z zastosowaniem technologii diamentowej zapewnia dużą ostrość krawędzi tnącej, którą można przywrócić do stanu fabrycznego przez ponowne ostrzenie.

Trzonek z rdzeniem fiberglass

Rdzeń trzonka wykonano z włókna szklanego, które charakteryzuje się wyższą odpornością na złamanie pod wpływem bocznych obciążeń w porównaniu do drewna. Warstwa zewnętrzna z tworzywa sztucznego zabezpiecza rdzeń przed działaniem wilgoci, UV i zmian temperatury — eliminując konieczność impregnacji, typową dla trzoneków drewnianych.

Osadzenie głowicy na gorąco

Główka łączona jest z trzonkiem metodą odlewu na gorąco — masa włókna szklanego wypełnia wnętrze obucha i zastyga, tworząc monolityczne połączenie. Specjalne wytłoczenie wewnętrznej części obucha dodatkowo mechanicznie blokuje możliwość wysunięcia się głowicy. Eliminuje to ryzyko poluzowania się osadzenia podczas użytkowania.

Metalowy wspornik i antypoślizgowa powierzchnia

W górnej części trzonka zastosowano metalowy wspornik, który usztywnia strefę największych naprężeń — bezpośrednio przy obuchu. Zewnętrzna powierzchnia uchwytu jest profilowana, odporna na oleje i zarysowania, co poprawia pewność chwytu podczas pracy w rękawicach lub przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD291
Masa głowicy	1 kg
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Materiał trzonka — rdzeń	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał trzonka — warstwa zewnętrzna	Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne
Metoda osadzenia głowicy	Odlew na gorąco z wypełnieniem fiberglass
Wspornik usztywniający	Metalowy, w górnej części trzonka
Powierzchnia uchwytu	Antypoślizgowa, olejoodporna, odporna na zarysowania
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego
- Rozłupywanie kłód i polan
- Prace leśne i gospodarcze

-
- Pielęgnacja ogrodu — usuwanie korzeni i gałęzi
 - Prace budowlane wymagające narzędzia udarowego
 - Użytkowanie w terenie przy zmiennych warunkach pogodowych

Ostrzenie i konserwacja

Ostrze można przywrócić do stanu fabrycznego przy użyciu kamienia szlifierskiego lub ostrzałki diamentowej. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji ani sezonowania. Powierzchnię zewnętrzną wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką — nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą degradować warstwę zewnętrzną tworzywa.