

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-fiberglass-kd216-1000g-550mm-kraftdele-p-60824.html>

Siekiera rozłupująca Fiberglass KD216 1000g 550mm KRAFT&DELE

Cena brutto	38,44 zł
Cena netto	31,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD216
Kod producenta	KD216
Kod EAN	5901638116383
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera rozłupująca Fiberglass KD216 — 1000g / 550mm

Siekiera rozłupująca z głowicą z kutej stali węglowej i trzonkiem z włókna szklanego (fiberglass). Przeznaczona do rozłupywania drewna opałowego oraz prac ciesielskich. Połączenie głowicy z trzonkiem realizowane metodą odlewu na gorąco zapewnia trwałość mechaniczną całej konstrukcji.

Model KD216

Ciężar głowicy 1000 g

Długość całkowita 550 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Charakterystyka konstrukcji

Głowica z kutej stali węglowej

Ostrze i obuch wykonane ze stali węglowej kutej i ostrzonej z zastosowaniem technologii diamentowej. Kucie zwiększa gęstość struktury materiału, co przekłada się na odporność na odkształcenia podczas uderzeń. Ostrze nadaje się do ponownego naostrzenia do stanu fabrycznego.

Trzonek fiberglass z metalowym wspornikiem

Rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego (fiberglass) charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na złamanie niż drewno przy zbliżonej masie. Górna część trzonka wyposażona jest w metalowy wspornik usztywniający strefę osadzenia głowicy — krytyczny punkt konstrukcji narażony na największe naprężenia.

Osadzanie głowicy metodą odlewu na gorąco

Głowica łączona jest z trzonkiem przez odlew masy fiberglass na gorąco z wykorzystaniem specjalnego wytłoczenia wewnątrz obucha. Taka metoda eliminuje ryzyko obluźowania się głowicy — typowy problem siekier z trzonkami drewnianymi mocowanymi klinami.

Zewnętrzna warstwa trzonka

Powierzchnia trzonka pokryta tworzywem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne — wilgoć, mróz, promieniowanie UV. Faktura antypoślizgowa i olejoodporna zapewnia pewny chwyt niezależnie od warunków pracy. Powierzchnia nie wchłania brudu, co ułatwia konserwację narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD216
Ciężar głowicy	1000 g (1 kg)
Długość całkowita	550 mm (55 cm)
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Materiał trzonka — rdzeń	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał trzonka — warstwa zewnętrzna	Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne
Metoda ostrzenia ostrza	Technologia diamentowa
Metoda osadzenia głowicy	Odlew na gorąco (fiberglass)
Wspornik trzonka	Metalowy, w górnej części trzonka
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Rozłupywanie drewna opałowego (polana, kloce)
- Przygotowanie drewna do kominka i pieca
- Prace ciesielskie na budowie i w warsztacie

-
- Obróbka drewna w leśnictwie i ogrodnictwie
 - Rozłupywanie sękatych i twardych gatunków drewna
 - Użytkowanie w warunkach zewnętrznych przez cały rok

Dobór siekiery do zastosowania — wskazówka praktyczna

Siekiera o masie głowicy 1 kg i długości 550 mm to narzędzie klasy średniej, odpowiednie do rozłupywania polan o średnicy do około 25-30 cm. Do większych kłoców lub regularnej pracy z twardym drewnem (dąb, buk, grab) zaleca się siekiery o masie głowicy 1,5-2 kg. Model KD216 sprawdza się zarówno jako narzędzie do pracy jednoręcznej, jak i w chwycie oburęcznym.

Użytkowanie i konserwacja

Ostrze ze stali węglowej wymaga okresowego smarowania cienką warstwą oleju mineralnego w celu ochrony przed korozją — szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnym otoczeniu. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji w odróżnieniu od drewnianych odpowiedników. Ostrze można naostrzyć do stanu fabrycznego przy użyciu osełki lub szlifierki kątowej z odpowiednią tarczą — producent potwierdza możliwość wielokrotnego ostrzenia bez utraty właściwości materiału.