

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-900g-kd274-kraftdele-p-62608.html>

Siekiera z trzonkiem fiberglass 900g KD274 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,50 zł
Cena netto	14,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD274
Kod producenta	KD274
Kod EAN	5903957005966
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 900g – KD274

Siekiera z głowicą wykonaną z kutej stali węglowej i trzonkiem kompozytowym z włókna szklanego. Przeznaczona do rąbania drewna oraz prac leśnych i ogrodowych w różnych warunkach atmosferycznych. Ostrze ostrzone metodą diamentową zapewnia długotrwałą ostrość i możliwość regeneracji do stanu fabrycznego.

Masa głowicy 900 g

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass

Model KD274

Charakterystyka konstrukcji

Kuta stal węglowa z ostrzeniem diamentowym

Głowica wykonana metodą kucia zapewnia jednorodną strukturę metalu bez wewnętrznych naprężeń. Ostrze i obuch szlifowane kamieniami z powłoką diamentową — technologia ta pozwala uzyskać kąt krawędzi tnącej trudny do osiągnięcia metodami konwencjonalnymi. Krawędź można wielokrotnie regenerować do stanu fabrycznego.

Trzonek fiberglass z metalowym wspornikiem

Rdzeń trzonka z włókna szklanego charakteryzuje się wyższą odpornością na złamanie w porównaniu z drewnem — nie pęka pod wpływem uderzeń bocznych ani nie chłonie wilgoci. Górna część trzonka wzmocniona metalowym wspornikiem usztywniającym, który przejmuje obciążenia w newralgicznym miejscu połączenia z głowicą.

Osadzanie głowki na gorąco

Głowica łączona z trzonkiem metodą odlewu na gorąco — ciekła masa włókna szklanego wypełnia wnętrze obucha i po zastygnięciu tworzy nierozłączne połączenie. Specjalne wytłoczenie wewnętrznej części obucha mechanicznie blokuje możliwość wysunięcia się trzonka. Eliminuje to konieczność okresowego sprawdzania i dokręcania klinów.

Antypoślizgowa powierzchnia uchwytu

Warstwa zewnętrzna trzonka wykonana z tworzywa odpornego na działanie olejów, zarysowania i zmienne warunki atmosferyczne. Profilowanie powierzchni uchwytu poprawia pewność chwytu przy mokrych lub zaolewionych rękach. Materiał nie wymaga impregnacji ani konserwacji w przeciwieństwie do trzonków drewnianych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD274
Masa głowicy	900 g
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z powłoką diamentową
Materiał trzonka - rdzeń	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał trzonka - warstwa zewnętrzna	Tworzywo antypoślizgowe, olejoodporne
Metoda osadzenia głowicy	Odlew na gorąco z wypełnieniem fiberglass
Wzmocnienie trzonka	Metalowy wspornik w górnej części
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego na kawałki do kominka lub kotła
- Łupanie kłód i polan o średniej twardości
- Prace leśne i ogrodowe przy usuwaniu gałęzi i konarów

-
- Prace na działce i w gospodarstwie przy obróbce drewna
 - Użytkowanie w warunkach zmiennej pogody — deszcz, mróz, upał
 - Zastosowanie przez użytkowników preferujących narzędzia niewymagające konserwacji trzonka

Ostrzenie i konserwacja

Ostrze można regenerować standardowymi kamieniami szlifierskimi lub osełką. Trzonek fiberglass nie wymaga olejowania ani impregnacji — wystarczy utrzymywać go w czystości. Przed użyciem należy skontrolować wizualnie integralność połączenia głowicy z trzonkiem oraz brak pęknięć w obszarze obucha.