

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1250g-66cm-kd287-kraftdele-p-62588.html>

Siekiera z trzonkiem fiberglass 1250g 66cm KD287 KRAFT&DELE

Cena brutto	31,00 zł
Cena netto	25,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD287
Kod producenta	KD287
Kod EAN	5903175337696
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 1250g 66cm — Kraft&Dele KD287

Siekiera z głowicą z kutej stali węglowej i kompozytowym trzonkiem z włókna szklanego. Przeznaczona do rąbania drewna i prac leśnych wymagających trwałego narzędzia odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.

Waga głowicy 1250 g

Długość trzonka 66 cm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass

Charakterystyka narzędzia

Głowica z kutej stali węglowej

Kucie nadaje stali jednorodną strukturę, co przekłada się na odporność na odpryski i pęknięcia przy uderzeniach. Ostrze i obuch szlifowane kamieniami z zastosowaniem technologii diamentowej — uzyskana w ten sposób geometria krawędzi tnącej może być odtworzona przez ponowne ostrzenie do stanu fabrycznego.

Trzonek z włókna szklanego — montaż na gorąco

Rdzeń trzonka z włókna szklanego (fiberglass) charakteryzuje się wyższą odpornością na złamanie w porównaniu z drewnem, przy zbliżonej masie. Głowica osadzana jest termicznie — stopiona masa fiberglass wypełnia wnętrze obucha i zastyga, tworząc połączenie bez możliwości obluźnienia się podczas użytkowania. Specjalne wytłoczenie wewnętrznej części obucha mechanicznie blokuje ruch głowicy.

Metalowy wspornik w górnej części trzonka

Zabudowany wspornik stalowy usztywnia strefę największych naprężeń — bezpośrednio przy głowicy. Zapobiega mikropęknięciom materiału trzonka w miejscu, gdzie podczas uderzenia skupia się największa siła ścinająca.

Zewnętrzna warstwa trzonka — odporność na warunki atmosferyczne

Powłoka z tworzywa sztucznego jest odporna na wodę, UV i zmiany temperatury — nie pęcznieje ani nie wysycha jak drewno. Powierzchnia antypoślizgowa o olejoodpornej fakturze utrzymuje pewny chwyt nawet w mokrych lub zabrudzonych rękawicach, a jej gładka struktura ułatwia czyszczenie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD287
Marka	Kraft&Dele
Waga głowicy	1250 g
Długość trzonka	66 cm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Materiał rdzenia trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Warstwa zewnętrzna trzonka	Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne
Sposób osadzenia głowicy	Montaż termiczny (na gorąco), masa fiberglass
Wspornik trzonka	Metalowy, zabudowany w górnej części
Powierzchnia uchwytu	Antypoślizgowa, olejoodporna, odporna na zarysowania
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego — kłód i polan
- Praca przy pozyskiwaniu drewna w lesie i ogrodzie

-
- Rozłupywanie grubszych sekcji pni i korzeni
 - Prace budowlane wymagające narzędzia do cięcia i łupania
 - Użytkowanie w zmiennych warunkach pogodowych — deszcz, mróz, upał
 - Prace survivalowe i obozowe wymagające trwałego narzędzia

Ostrzenie i konserwacja

Ostrze można przywrócić do stanu fabrycznego przez ręczne ostrzenie kamieniem lub pilnikiem — geometria krawędzi tnącej na to pozwala. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji ani sezonowania. Zewnętrzną powłokę wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką. Przed przechowywaniem zaleca się sprawdzenie, czy połączenie głowicy z trzonkiem nie wykazuje luzów — jest to standardowa kontrola każdego narzędzia udarowego.