

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-klinem-trzonek-fiberglass-3kg-kd293-kraftdele-p-62822.html>

SIEKIERA Z KLINEM TRZONEK FIBERGLASS 3KG KD293 KRAFT&DELE

Cena brutto	54,00 zł
Cena netto	43,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD293
Kod producenta	KD293
Kod EAN	5903175337757
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 3 kg — Kraft&Dele KD293

Siekiera z głowicą z kutej stali węglowej i trzonkiem wykonanym z rdzenia włókna szklanego (fiberglass), przeznaczona do rąbania i rozłupywania drewna. Całkowita długość 85 cm i masa głowicy 3 kg plasują ją w segmencie narzędzi do cięższych prac leśnych i gospodarskich.

Masa głowicy 3 kg

Długość całkowita 85 cm

Materiał głowicy Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass + tworzywo TPR

Charakterystyka narzędzia

Głowica z kutej stali węglowej

Ostrze i obuch powstają w procesie kucia, co nadaje stali jednorodną strukturę i odporność na odpryskiwanie. Ostrzenie z zastosowaniem technologii diamentowej pozwala uzyskać krawędź tnącą, którą można wielokrotnie przywracać do stanu fabrycznego przy użyciu standardowych kamieni szlifierskich.

Monolityczne osadzenie głowicy

Głowica jest osadzana na gorąco — masa fiberglass jest odlewana bezpośrednio w otworze obucha, wypełniając specjalne wytłoczenia wewnętrzne. Efektem jest połączenie nierozłączne mechanicznie, eliminujące ryzyko obluźnienia się głowicy podczas pracy.

Rdzeń fiberglass i metalowy wspornik

Rdzeń z włókna szklanego zapewnia wyższą wytrzymałość na złamanie w porównaniu z trzonkami drewnianymi i nie wchłania wilgoci. Górna część trzonka wzmocniona jest metalowym wspornikiem, który usztywnia strefę największych naprężeń — tuż poniżej głowicy.

Zewnętrzna powłoka antypoślizgowa

Warstwa zewnętrzna trzonka wykonana jest z tworzywa odpornego na działanie olejów, zarysowania i zmienne warunki atmosferyczne. Profilowana powierzchnia zapewnia pewny chwyt niezależnie od temperatury i wilgotności, a gładka faktura ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD293
Masa głowicy	3 kg
Długość całkowita	85 cm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
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
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Rąbanie i rozłupywanie drewna opałowego
- Ścinanie gałęzi i konarów podczas prac leśnych
- Prace przy pozyskiwaniu drewna na działkach i w gospodarstwach
- Przygotowanie drewna do kominków i pieców

-
- Prace rozbiórkowe wymagające narzędzia z ciężką głowicą
 - Użytkowanie w warunkach zmiennej pogody — teren otwarty, las

Ostrzenie ostrza

Ostrze wykonane technologią diamentową można ostrzyć standardowymi kamieniami szlifierskimi lub ostrzałkami do siekier. Regularne ostrzenie po każdym intensywnym użytkowaniu przedłuża żywotność narzędzia i utrzymuje skuteczność cięcia. Przed ostrzeniem należy oczyścić ostrze z żywicy i zanieczyszczeń.

Konserwacja i przechowywanie

Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji ani sezonowania, w odróżnieniu od trzonek drewnianych. Po użytkowaniu wystarczy przetrzeć powierzchnię suchą lub lekko wilgotną szmatką. Głowicę stalową warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego przed długotrwałym przechowywaniem, aby zapobiec powstawaniu nalotu rdzy.