

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-600g-37cm-kd286-kraftdele-p-62589.html>

Siekiera z trzonkiem fiberglass 600g 37cm KD286 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD286
Kod producenta	KD286
Kod EAN	5903175337689
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 600g 37cm — KD286

Siekiera z głowicą wykonaną z kutej stali węglowej i trzonkiem z włókna szklanego (fiberglass). Przeznaczona do rąbania i łupania drewna w warunkach domowych i terenowych. Połączenie metody ostrzenia kamieniami diamentowymi z trwałą konstrukcją trzonka przekłada się na długi okres użytkowania bez konieczności częstych napraw czy wymiany elementów.

Waga głowicy 600 g

Długość całkowita 37 cm

Materiał ostrza Kuta stal węglowa

Materiał trzonka Fiberglass + tworzywo

Charakterystyka produktu

Ostrze z kutej stali węglowej

Głowica — zarówno ostrze, jak i obuch — wykonana jest z kutej stali węglowej. Kucie zwiększa jednorodność struktury metalu i jego odporność na uderzenia w porównaniu do stali lanej. Ostrzenie kamieniami szlifierskimi z zastosowaniem technologii diamentowej

zapewnia geometrię krawędzi tnącej, którą można odtworzyć podczas ponownego ostrzenia w warunkach domowych.

Trzonek fiberglass z metalowym wspornikiem

Rdzeń trzonka zbudowany jest z włókna szklanego, które charakteryzuje się wyższą odpornością na złamanie pod wpływem bocznych sił niż drewno. Warstwa zewnętrzna z tworzywa sztucznego jest odporna na wilgoć, mróz i promieniowanie UV — nie pęka, nie nasiąka wodą ani nie wymaga impregnacji. Metalowy wspornik w górnej części trzonka usztywnia punkt połączenia z głowicą, gdzie naprężenia podczas pracy są największe.

Osadzenie głowicy metodą odlewu na gorąco

Główka jest łączona z trzonkiem poprzez odlew masy fiberglass na gorąco z wykorzystaniem specjalnego wytłoczenia wewnątrz obucha. Taki sposób montażu eliminuje luz między elementami i zapobiega wypadaniu głowicy podczas pracy — problemu często spotykanego w siekierach z trzonkami drewnianymi, gdzie drewno kurczy się przy zmianach wilgotności.

Antypoślizgowa powierzchnia uchwytu

Zewnętrzna warstwa trzonka ma profilowaną, antypoślizgową fakturę odporną na oleje i smary. Zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy w rękawicach lub przy mokrych dłoniach. Powierzchnia jest odporna na zarysowania i łatwa do wyczyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD286
Waga głowicy	600 g
Długość całkowita	37 cm
Materiał głowicy	Kuta stal węglowa
Technologia ostrzenia	Kamienie szlifierskie z technologią diamentową
Materiał rdzenia trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Warstwa zewnętrzna trzonka	Tworzywo odporne na warunki atmosferyczne
Sposób osadzenia głowicy	Odlew na gorąco z masą fiberglass
Wspornik metalowy	Tak (górna część trzonka)
Powierzchnia uchwytu	Antypoślizgowa, olejoodporna, odporna na zarysowania
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

-
- Rąbanie drewna opałowego na działce lub przy domu
 - Łupanie polan na rozpałkę do kominka lub grilla
 - Prace leśne i ogrodnicze o mniejszej skali
 - Obróbka gałęzi i konarów o niewielkiej średnicy
 - Biwakowanie i turystyka — jako lekkie narzędzie obozowe
 - Prace interwencyjne wymagające przenośnego narzędzia do cięcia drewna

Ostrzenie ostrza

Ostrze można ponownie ostrzyć kamieniem szlifierskim lub ostrzałką diamentową, przywracając geometrię krawędzi zbliżoną do fabrycznej. Przed ostrzeniem należy oczyścić ostrze z zanieczyszczeń i przeprowadzić pracę pod stałym kątem natarcia, który producent zachował przy produkcji. Regularne ostrzenie przedłuża żywotność narzędzia i utrzymuje efektywność cięcia.

Konserwacja trzonka fiberglass

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji olejami ani lakierowania, w odróżnieniu od trzoneków drewnianych. Po użytkowaniu wystarczy przetrzeć powierzchnię suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Narzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania otwartego ognia, który może uszkodzić warstwę zewnętrzną tworzywa.