

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-1-kg-fiberglass-geko-g72231-p-19660.html>

Siekiera rozłupująca 1 kg fiberglass Geko G72231

Cena brutto	24,29 zł
Cena netto	19,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72231
Kod producenta	G72231
Kod EAN	5901477115158
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siekiera rozłupująca 1 kg fiberglass Geko G72231

Narzędzie do rozłupywania drewna z głowicą ze stali wysokowęglowej i trzonkiem z włókna szklanego. Konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i zmienne warunki pogodowe.

Waga głowicy 1000 g

Długość całkowita 440 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Model G72231

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Podwójnie hartowana stal zapewnia twardość ostrza i odporność na odkształcenia. Rozszerzający się ku trzonkowi kształt ostrza zwiększa wytrzymałość mechaniczną podczas intensywnej pracy. Zaokrąglone krawędzie głowicy ułatwiają rozłupywanie drewna dzięki klinowemu działaniu.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na zginanie niż drewno oraz nie pęka przy zmianach wilgotności i temperatury. Materiał pochłania część drgań powstających podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie nadgarstków.

Uchwyt TPR z głębokimi rowkami

Termoplastyczny kauczuk (TPR) zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają powierzchnię kontaktu i zapobiegają wyslizgnięciu narzędzia. Materiał jest odporny na oleje i wilgoć.

Waga 1000 g

Masa głowicy 1 kg przy długości 440 mm zapewnia kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Odpowiednia dla rozłupywania drewna średniej średnicy bez nadmiernego obciążenia użytkownika podczas dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G72231
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa, podwójnie hartowana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Waga głowicy	1000 g
Długość całkowita	440 mm
Typ ostrza	Rozłupujące, rozszerzające się ku trzonkowi
Zabezpieczenie ostrza	Gumowa osłona

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Przygotowanie drewna na opał w gospodarstwie domowym
- Łupanie polan z drewna twardego (dąb, buk, grab)
- Przygotowanie rozpalki z drewna iglastego
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Rozłupywanie kłód na wędzarnie i grille
- Przygotowanie materiału na konstrukcje drewniane

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości żywicy i zabezpieczyć dołączoną osłoną. Stal wysokowęglowa wymaga okresowego naoliwienia, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Ostrze można ostrzą pilnikiem płaskim,

zachowując oryginalny kąt fazowania.

Właściwości trzonka fiberglass

Włókno szklane nie wymaga impregnacji i zachowuje parametry mechaniczne przez cały okres użytkowania. W przypadku uszkodzenia uchwytu TPR można go zregenerować przez oczyszczenie i ponowne ogumowanie, choć w praktyce częściej wymienia się całe narzędzie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem przydatne mogą być: piła łańcuchowa do przygotowania kłód, kliny rozłupujące do wspomagania łupania grubszych polan, tarcza tnąca do pilarki tarczowej, rękawice robocze ze wzmocnieniami, okulary ochronne.