

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-2-7-kg-fiberglass-geko-premium-g72232-p-19661.html>

Siekiera rozłupująca 2,7 kg fiberglass Geko Premium G72232

Cena brutto	56,34 zł
Cena netto	45,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72232
Kod producenta	G72232
Kod EAN	5901477120602
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siekiera rozłupująca 2,7 kg fiberglass Geko Premium G72232

Siekiera rozłupująca z głowicą 2700 g przeznaczona do efektywnego rozłupywania drewna opałowego. Trzonek fiberglass o długości 915 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na warunki atmosferyczne.

Waga głowicy 2700 g

Długość całkowita 915 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Podwójnie hartowana stal wysokowęglowa zapewnia twardość ostrza i odporność na odkształcenia przy intensywnej pracy. Rozszerzający się ku trzonkowi kształt ostrza zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zmniejsza ryzyko uszkodzeń podczas rozłupywania.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wytrzymałością na zginanie porównywalną do drewna, przy jednoczesnej odporności na wilgoć, mróz i promieniowanie UV. Nie pęka przy udarach i nie wymaga konserwacji olejami.

Uchwyt TPR z rowkowaniem

Termoplastyczny kauczuk (TPR) na części chwytnej trzonka pochłania drgania i zapewnia pewny chwyt niezależnie od warunków - także przy mokrych dłoniach. Głębokie rowkowanie zwiększa powierzchnię kontaktu.

Geometria ostrza do rozłupywania

Zaokrąglone krawędzie głowicy i specjalny profil ostrza ułatwiają rozłupywanie drewna poprzez rozszerzanie szczeliny. Ostrze można regularnie ostrzyć, przywracając parametry cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	G72232
Seria	Geko Premium
Waga głowicy	2700 g
Długość całkowita	915 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa (podwójnie hartowana)
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał ogumowania	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Zabezpieczenie ostrza	Gumowe

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego o średnicy do 40 cm
- Przygotowywanie drewna do pieców i kominków
- Obróbka pni i kłód w gospodarstwie
- Rozłupywanie sezonowanego drewna liściastego i iglastego
- Praca w warunkach zewnętrznych przez cały rok
- Zastosowanie w leśnictwie i drzewnictwie

Masa głowicy a efektywność rozłupywania

Głowica 2700 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Większa masa przekłada się na większą energię kinetyczną, co pozwala rozłupywać grubsze kawałki drewna przy mniejszym wysiłku. Długość trzonka 915 mm zapewnia odpowiednią dźwignię bez utraty precyzji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, wystarczy okresowe usunięcie zabrudzeń. Ostrze należy ostrzyć pilnikiem lub osełką w miarę stępienia – zachowując oryginalny kąt ostrzenia około 30-35 stopni.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z żywicy i zanieczyszczeń. Gumowe zabezpieczenie ostrza chroni przed przypadkowym kontaktem i uszkodzeniem krawędzi podczas przechowywania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do pracy z siekierą rozłupującą przydatne mogą być: kliny stalowe do drewna, tarcza lub koza do cięcia drewna, rękawice robocze wzmacniane, osełki i pilniki do ostrzenia ostrzy.