

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-3-6-kg-rfiberglass-geko-g72233-p-19662.html>

Siekiera rozłupująca 3,6 kg r.fiberglass Geko G72233

Cena brutto	63,05 zł
Cena netto	51,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72233
Kod producenta	G72233
Kod EAN	5901477120619
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siekiera rozłupująca 3,6 kg z trzonkiem fiberglass Geko G72233

Narzędzie przeznaczone do rozłupywania drewna opałowego i obróbki grubych kłód. Ciężka głowica 3,6 kg w połączeniu z trzonkiem z włókna szklanego zapewnia skuteczny rozkład energii uderzenia przy ograniczonych drganiach.

Waga głowicy 3600 g

Długość całkowita 920 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Model G72233

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Materiał podwójnie hartowany zapewnia odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy. Stal wysokowęglowa utrzymuje ostrość ostrza i wytrzymuje uderzenia w twarde gatunki drewna. Geometria ostrza z rozszerzeniem ku trzonkowi zwiększa skuteczność rozłupywania poprzez efekt klina.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się większą odpornością na pęknięcia niż drewno, szczególnie przy pracy w zmiennych warunkach pogodowych. Materiał nie wymaga sezonowania, nie pęka pod wpływem wilgoci ani mrozu. Długość 920 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Uchwyt TPR z profilowaniem

Termoplastyczny kauczuk (TPR) w strefie chwytu pochłania drgania i zapobiega ześlizgiwaniu się dłoni. Głębokie rowki utrzymują pewność chwytu nawet przy mokrych rękawicach. Materiał jest odporny na oleje, paliwa i typowe warunki pracy na zewnątrz.

Zaokrąglone krawędzie głowicy

Zaokrąglony profil bocznych krawędzi głowicy ogranicza ryzyko uszkodzenia narzędzia przy nietrafionego uderzeniu. Konstrukcja minimalizuje powstawanie wyszczerbień i ułatwia wyjmowanie siekiery z drewna po rozłupaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G72233
Waga głowicy	3600 g
Długość całkowita	920 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa, podwójnie hartowana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Wyposażenie dodatkowe	Gumowe zabezpieczenie ostrza
Możliwość ostrzenia	Tak

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na polana o średnicy do 40 cm
- Obróbka kłód z twardych gatunków drewna (dąb, buk, jesion)
- Przygotowanie drewna kominkowego i do pieców
- Prace leśne związane z obróbką powalonych drzew
- Przygotowanie drewna do dalszej obróbki mechanicznej
- Rozłupywanie drewna z sękami i nieregularnym układem włókien

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Ciężka głowica 3,6 kg wymaga mniejszej siły uderzenia niż lżejsze modele – narzędzie pracuje głównie dzięki masie i prędkości opadania. Długość 920 mm pozwala na pracę w pozycji stojącej przy kłodach ustawionych na kłocu. Należy utrzymywać pewny, ale nie nadmiernie napięty chwyt – TPR pochłania część drgań.

Ostrzenie ostrza

Stal wysokowęglowa pozwala na ostrzenie pilnikiem lub szlifierką kątową. Kąt ostrzenia dla siekier rozłupujących wynosi zazwyczaj 25-30 stopni – szerszy niż w przypadku siekier uniwersalnych. Zbyt ostry kąt powoduje utykanie ostrza w drewnie, zbyt tępy – zmniejsza skuteczność rozłupywania.

Przechowywanie

Gumowe zabezpieczenie ostrza chroni zarówno ostrze przed uszkodzeniem, jak i użytkownika przed przypadkowym zranieniem. Trzonek fiberglass nie wymaga specjalnych warunków przechowywania – może pozostawać na zewnątrz, choć zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Przed dłuższym przechowywaniem warto oczyścić ostrze i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: kłoc do rąbania (stabilizuje kłody i chroni ostrze przed kontaktem z podłożem), klin rozłupujący (ułatwia rozłupywanie szczególnie trudnych kłód), rękawice robocze z wzmocnieniami oraz okulary ochronne.