

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1000gx18-fiberglass-geko-g72222-p-19656.html>

Siekiera 1000Gx18" fiberglass Geko G72222



Cena brutto	25,30 zł
Cena netto	20,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72222
Kod producenta	G72222
Kod EAN	5901477100222
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siekiera 1000G x 18" Fiberglass Geko G72222

Siekiera z głowicą o masie 1000 g i trzonkiem z włókna szklanego o długości 18 cali (455 mm). Konstrukcja łączy hartowaną stal wysokowęglową z kompozytowym trzonkiem fiberglass, co zapewnia trwałość i odporność na zmienne warunki pogodowe.

Waga głowicy 1000 g

Długość całkowita 455 mm (18")

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Obuch wykonany ze stali wysokowęglowej przechodzi proces hartowania i odpuszczania. Hartowanie zwiększa twardość ostrza, natomiast odpuszczanie poprawia plastyczność, co zmniejsza ryzyko pęknięcia przy uderzeniach. Ostrze można regularnie ostrzyć, odnawiając jego geometrię roboczą.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass to kompozyt wzmocniony włóknami szklanymi. W porównaniu z drewnem charakteryzuje się wyższą odpornością na wilgoć, nie pęka przy zmianach temperatury i nie wymaga impregnacji. Struktura włókien pochłania część energii udaru, redukując drgania przekazywane na dłoń.

Rękojeść TPR z profilowaniem

Termoplastyczny kauczuk TPR (Thermoplastic Rubber) pokrywa część trzonka w strefie chwytu. Materiał ten łączy elastyczność gumy z odpornością termoplastów. Głębokie rowki zwiększają tarcie, co zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni, nawet przy wilgoci lub rękawicach roboczych.

Zabezpieczenie ostrza

Gumowa osłona ostrza chroni krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu. Zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu ostrza oraz kontaktowi z innymi narzędziami. Osłona zabezpiecza również użytkownika przed skaleczeniem przy wyjmowaniu siekiery ze skrzynki narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G72222
Waga głowicy	1000 g
Długość całkowita	455 mm (18 cali)
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Wyposażenie dodatkowe	Gumowe zabezpieczenie ostrza

Zastosowanie

- Rąbanie i łupanie drewna opałowego o średniej grubości
- Przycinanie gałęzi i młodych drzew
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Prace porządkowe w ogrodzie i lesie
- Usuwanie pni i korzeni po wycince
- Przygotowanie podpałki i rozłupywanie szczap

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie ostrza

Stal wysokowęglowa pozwala na regularne ostrzenie pilnikiem lub osełką. Zachowanie kąta ostrza 25-30° zapewnia równowagę między ostrością a wytrzymałością krawędzi. Po ostrzeniu warto zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji.

Przechowywanie

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga specjalnych warunków przechowywania. Można pozostawić narzędzie w nieogrzewanym garażu lub szopie. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia z ostrza i założyć osłonę ochronną. Okresowa kontrola mocowania głowicy zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania głowicy na trzonku. Podczas rąbania drewno powinno być umieszczone na stabilnym podkładzie, z dala od nóg. Rękojeść TPR zapewnia pewny chwyt, ale przy intensywnej pracy zaleca się stosowanie rękawic ochronnych z wzmocnieniami.