

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1600gx36-fiberglass-geko-g72225-p-19658.html>

Siekiera 1600Gx36" fiberglass Geko G72225



Cena brutto	41,73 zł
Cena netto	33,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72225
Kod producenta	G72225
Kod EAN	5901477100246
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siekiera 1600G x 36" Fiberglass Geko G72225

Siekiera łuparska z głowicą 1600 g i trzonkiem fiberglass o długości 890 mm. Narzędzie przeznaczone do rąbania drewna opałowego i cięższych prac leśnych, łączące wytrzymałą konstrukcję ze stali wysokowęglowej z ergonomicznym uchwytem TPR tłumiącym drgania.

Waga głowicy 1600 g

Długość całkowita 890 mm (36")

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Charakterystyka techniczna

Hartowana głowica stalowa

Obuch wykonany ze stali wysokowęglowej, hartowanej i odpuszczanej w kontrolowanym procesie. Hartowanie zwiększa twardość krawędzi tnącej, natomiast odpuszczanie nadaje plastyczność, co zapobiega kruchości i pękaniu ostrza podczas uderzeń. Materiał zachowuje ostrość przez dłuższy czas i jest łatwy do ponownego ostrzenia.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia wytrzymałość mechaniczną porównywalną do drewna, przy jednocześnie wyższej odporności na wilgoć, zmiany temperatury i promieniowanie UV. Materiał nie pęka, nie rozszczepia się i nie wymaga konserwacji. Trzonek wyprofilowany ergonomicznie, częściowo pokryty termoplastycznym kauczukiem TPR z głębokimi rowkami antypoślizgowymi.

Uchwyt TPR pochłaniający drgania

Termoplastyczny kauczuk TPR w strefie chwytu tłumi wibracje przenoszone na dłoń podczas uderzenia. Głębokie rowki zapewniają pewny chwyt nawet przy mokrych rękawicach lub podczas pracy w deszczu. Materiał jest lekki, odporny na wilgoć i nie twardnieje w niskich temperaturach.

Zabezpieczenie ostrza

Dołączona gumowa osłona chroni krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu, zapobiegając uszkodzeniu ostrza oraz przypadkowemu zranieniu. Osłona zabezpiecza również inne narzędzia przechowywane w pobliżu.

Specyfikacja techniczna

Model	G72225
Waga głowicy	1600 g
Długość całkowita	890 mm (36 cali)
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Wyposażenie dodatkowe	Gumowe zabezpieczenie ostrza

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego na większe klocki
- Łupanie pni o średnicy do 40 cm
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, grab)
- Przygotowanie drewna kominkowego
- Prace leśne związane z pozyskaniem drewna
- Usuwanie gałęzi o większej średnicy
- Przycinanie korzeni przy karczowaniu
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy

Dobór siekiery według wagi głowicy

Siekiera 1600 g należy do kategorii narzędzi ciężkich, przeznaczonych do rąbania większych ilości drewna. Cięższy obuch generuje

większą energię uderzenia, co przyspiesza pracę przy twardym drewnie. Dla porównania: siekiery 1000-1250 g sprawdzają się przy okazjonalnym rąbaniu, natomiast modele 1600-2000 g są wybierane do intensywnej, codziennej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku. Podczas pracy utrzymywać narzędzie obiema rękami, zachowując bezpieczną odległość od innych osób (minimum 3 metry).

Rąbanie wykonywać na stabilnym podłożu – najlepiej na kłocu drewna ustawionym na równym gruncie. Unikać uderzania w kamienie, beton lub metal, co może uszkodzić ostrze. Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z pozostałości drewna i żywicy, osuszyć i założyć osłonę ochronną.

Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt fazowania (około 25-30 stopni). Trzonek fiberglass nie wymaga olejowania ani impregnacji. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.