

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-800gx15-fiberglass-geko-g72221-p-19655.html>

Siekiera 800Gx15" fiberglass Geko G72221

Cena brutto	21,68 zł
Cena netto	17,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72221
Kod producenta	G72221
Kod EAN	5901477100215
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siekiera 800g Geko G72221 z trzonkiem fiberglass

Uniwersalna siekiera z głowicą 800 g i trzonkiem z włókna szklanego. Konstrukcja łączy wytrzymałość stali wysokowęglowej z ergonomią ogumowanego uchwytu TPR, zapewniając skuteczność przy długotrwałej pracy.

Waga głowicy 800 g
Długość całkowita 390 mm (15")
Materiał trzonka Fiberglass
Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Materiał hartowany i odpuszczany w celu zwiększenia plastyczności ostrza. Proces obróbki cieplnej zapewnia równowagę między twardością krawędzi tnącej a odpornością na pękanie przy uderzeniach. Głowica jest łatwa do ostrzenia i utrzymuje naostrzenie przez dłuższy czas.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną niż drewno przy zachowaniu lekkiej konstrukcji. Materiał jest odporny na wilgoć, nie pęka przy mrozie i nie rozszerza się pod wpływem ciepła. Nie wymaga konserwacji impregnacyjnej.

Uchwyt TPR z pochłanianiem drgań

Termoplastyczny kauczuk (TPR) tworzy częściowe ogumowanie rękojeści z głębokimi rowkami. Materiał zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i tłumi wibracje przekazywane na dłoń podczas uderzenia. Wyprofilowana powierzchnia redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy.

Zabezpieczenie ostrza

Gumowa osłona chroni krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu. Materiał elastyczny, odporny na uszkodzenia mechaniczne, zapobiega przypadkowemu kontaktowi z ostrzem.

Specyfikacja techniczna

Model	G72221
Waga głowicy	800 g
Długość całkowita	390 mm (15 cali)
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał ogumowania	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Zabezpieczenie ostrza	Gumowa osłona ochronna

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średniej średnicy
- Przygotowywanie podpałki i drewna na rozruch
- Obróbka gałęzi i konarów po przycince
- Prace porządkowe w lesie i na działce
- Przycinanie korzeni przy karczowaniu
- Łupanie niewielkich kłód
- Prace budowlane wymagające narzędzia udarowego

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Fiberglass nie wymaga impregnacji, ale powierzchnię TPR należy czyścić z żywicy i zabrudzeń po każdym użyciu. Ostrze ostrzyć pilnikiem lub ostrzałką pod kątem 25-30 stopni, zachowując symetrię faski.

Dobór siekiery do zadania

Siekiera 800 g o długości 390 mm stanowi kompromis między zwrotnością a siłą uderzenia. Nadaje się do drewna o średnicy do 20 cm. Do cięższych prac przy grubszych kłodach zaleca się narzędzia o wadze 1000-1200 g i dłuższym trzonku, zwiększającym siłę dźwigni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem: osetki i pilniki do ostrzenia, kliny rozłupujące, rękawice ochronne z wzmocnionymi dłońmi, ochraniacze na ostrze do długoterminowego przechowywania.