

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1250gx28-fiberglass-geko-g72223-p-19657.html>

Siekiera 1250Gx28" fiberglass Geko G72223



Cena brutto	35,32 zł
Cena netto	28,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72223
Kod producenta	G72223
Kod EAN	5901477100239
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siekiera 1250g z trzonkiem fiberglass 28" Geko G72223

Siekiera z głowicą o wadze 1250 g i trzonkiem z włókna szklanego o długości 28 cali (695 mm). Narzędzie łączy wytrzymałość stalowej głowicy hartowanej z elastycznością kompozytowego trzonka i ergonomicznym uchwytem TPR.

Waga głowicy 1250 g
Długość całkowita 695 mm (28")
Trzonek Fiberglass
Model G72223

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Obuch wykonano ze stali węglowej poddanej hartowaniu i odpuszczaniu. Proces ten zwiększa plastyczność ostrza, co pozwala na łatwiejsze ostrzenie i zmniejsza ryzyko wykruszenia krawędzi podczas pracy. Materiał zapewnia długotrwałą ostrość i odporność na odkształcenia.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną przy niskiej masie. W przeciwieństwie do drewna nie pęka pod wpływem wilgoci, nie wysycha na słońcu i nie wymaga konserwacji. Materiał ten tłumi wibracje powstające przy uderzeniach, co zmniejsza obciążenie nadgarstków.

Uchwyt TPR z profilowaniem

Termoplastyczny kauczuk (TPR) w strefie chwytu zapewnia antypoślizgowe właściwości nawet przy mokrych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają powierzchnię styku z dłonią, poprawiając kontrolę nad narzędziem. Materiał jest odporny na wilgoć i nie twardnieje w niskich temperaturach.

Waga 1250 g i długość 695 mm

Parametry te określają siłę uderzenia i zakres pracy. Głowica o wadze 1250 g generuje wystarczającą energię do rąbania średniego i grubego drewna. Długość 695 mm (28 cali) pozwala na efektywną pracę przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	G72223
Waga głowicy	1250 g
Długość całkowita	695 mm (28 cali)
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Dodatkowe wyposażenie	Gumowe zabezpieczenie ostrza

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przygotowanie drewna na ognisko lub do kominka
- Obróbka belek i elementów konstrukcyjnych
- Usuwanie gałęzi przy pielęgnacji drzew
- Prace leśne i ogrodnicze wymagające precyzyjnych cięć
- Przygotowanie materiału do budowy drewnianych konstrukcji
- Sezonowe prace związane z przygotowaniem zapasów drewna

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie ostrza

Stal wysokowęglowa pozwala na łatwe ostrzenie pilnikiem lub osełką. Zalecany kąt ostrzenia to 20-30 stopni. Regularne ostrzenie zwiększa efektywność pracy i zmniejsza ryzyko odrzutu narzędzia.

Przechowywanie

Gumowe zabezpieczenie ostrza chroni krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu. Trzonek fiberglass nie wymaga specjalnych warunków składowania - można przechowywać narzędzie w wilgotnych pomieszczeniach bez ryzyka uszkodzenia.

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź mocowanie głowicy do trzonka. Upewnij się, że strefa robocza jest wolna od przeszkód w promieniu co najmniej 2 metrów. Używaj rękawic roboczych i obuwia ochronnego z metalowym podnoskiem.