

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-profi-1250gx24-drewniany-trzonek-geko-g72213-p-19652.html>

Siekiera PROFI 1250Gx24" (drewniany trzonek) GEKO G72213

Cena brutto	34,14 zł
Cena netto	27,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72213
Kod producenta	G72213
Kod EAN	5901477100185
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Siekiera PROFI 1250G x 24" GEKO G72213

Siekiera uniwersalna z głowicą 1250 g i drewnianym trzonkiem o długości 24 cale. Obuch wykonany ze stali wysokowęglowej, hartowany i odpuszczany dla zwiększenia odporności na uszkodzenia mechaniczne.

Waga głowicy 1250 g

Długość całkowita 635 mm (24")

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Materiał trzonka Drewno

Charakterystyka techniczna

Obróbka cieplna stali

Głowica hartowana i odpuszczana — proces zwiększa twardość ostrza przy jednoczesnym zachowaniu plastyczności, co zapobiega kruchości i pękaniu przy uderzeniach. Ostrze utrzymuje krawędź tnącą dłużej niż w przypadku stali nieutwardzanej.

Waga 1250 g

Masa głowicy zapewnia wystarczającą siłę uderzenia do rąbania drewna średniej i dużej średnicy. Przy długości trzonka 635 mm powstaje efektywna dźwignia, umożliwiającą efektywną pracę bez nadmiernego obciążenia użytkownika.

Drewniany trzonek wyprofilowany

Naturalne drewno absorbuje wibracje lepiej niż materiały syntetyczne. Profilowanie poprawia chwyt i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Długość 24 cale (635 mm) zapewnia właściwy moment obrotowy dla głowicy 1250 g.

Zabezpieczenie ostrza

Gumowy ochraniacz chroni krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu, zapobiega przypadkowym skaleczeniom. Materiał gumowy nie uszkadza ostrza i łatwo się zakłada.

Specyfikacja techniczna

Model	G72213
Waga głowicy	1250 g
Długość całkowita	635 mm (24")
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Drewno wyprofilowane
Zabezpieczenie ostrza	Gumowy ochraniacz
Możliwość ostrzenia	Tak

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego średniej i dużej średnicy
- Obróbka pni i kłoców drewnianych
- Przygotowanie drewna na opał w gospodarstwie domowym
- Prace leśne i porządkowe na działce
- Obróbka drewna budowlanego
- Rozłupywanie kłód na mniejsze elementy

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie ostrza

Stal wysokowęglowa pozwala na regularne ostrzenie pilnikiem lub osełką. Należy zachować oryginalny kąt ostrza (zazwyczaj 25-30 stopni dla siekier uniwersalnych). Po ostrzeniu zaleca się usunięcie zadziorów drobnopiętą osełką.

Konserwacja trzonka drewnianego

Drewniany trzonek wymaga okresowego impregnowania olejem lnianym lub specjalistycznymi preparatami do drewna. Zabieg chroni przed wilgocią i pękaniem. Przed użyciem należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona — luzowanie połączenia może prowadzić do wypadków.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z założonym zabezpieczeniem ostrza. Unikać kontaktu z wilgocią, która może powodować korozję stali i degradację drewna. Po pracy w wilgotnych warunkach wytrzeć i wysuszyć przed schowaniem.

Produkty powiązane

Do pracy z siekierą przydatne mogą być: piła do drewna, klin do rąbania, osełka do ostrzenia, rękawice robocze, okulary ochronne.