

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	<b>36,84 zł</b>
Cena netto	<b>29,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72213</b>
Kod producenta	<b>G72213</b>
Kod EAN	<b>5901477100185</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.