

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-profi-1600gx32-drewniany-trzonek-geko-g72215-p-19653.html>

## Siekiera PROFI 1600Gx32" (drewniany trzonek) GEKO G72215

Cena brutto	<b>42,09 zł</b>
Cena netto	<b>34,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72215</b>
Kod producenta	<b>G72215</b>
Kod EAN	<b>5901477100192</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera PROFI 1600G x 32" GEKO G72215

Siekiera łuparska z drewnianym trzonkiem przeznaczona do rąbania i łupania drewna opałowego. Narzędzie z głowicą ze stali wysokowęglowej o wadze 1600 g zapewnia skuteczne rozłupywanie polan o średnich i dużych średnicach.

Waga głowicy 1600 g

Długość całkowita 945 mm (32")

Materiał trzonka Drewno

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Materiał hartowany i odpuszczany zapewnia połączenie twardości ostrza z odpowiednią elastycznością, co zmniejsza ryzyko wykruszenia lub pęknięcia podczas pracy z twardym drewnem. Proces odpuszczania zwiększa plastyczność materiału.

**Waga 1600 g**

Masa głowicy dobrana do długiego trzonka umożliwia generowanie dużej energii uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Odpowiednia do łupania polan o średnicy 20-40 cm bez nadmiernego wysiłku.

### **Drewniany trzonek 32"**

Długość 945 mm (32 cale) zapewnia odpowiednią dźwignię i zasięg pracy. Wyprofilowany kształt poprawia chwyt i rozkład sił podczas zamachu. Drewno absorbuje część wibracji powstających przy uderzeniu.

### **Gumowe zabezpieczenie ostrza**

Ostona chroni krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu, zapobiegając przypadkowym uszkodzeniom oraz przedwczesnemu stępieniu ostrza. Zabezpiecza również przed kontaktem z ostrym elementem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72215
Seria	PROFI
Waga głowicy	1600 g
Długość całkowita	945 mm (32")
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Drewno wyprofilowane
Zabezpieczenie ostrza	Gumowa ostona
Możliwość ostrzenia	Tak

## Zastosowanie

- Łupanie drewna opałowego o średnich i dużych średnicach
- Rąbanie polan na mniejsze kawałki
- Przygotowanie drewna do pieców i kominków
- Prace leśne i gospodarcze
- Obróbka drewna konstrukcyjnego
- Rozłupywanie pni i grubych gałęzi

### **Dobór siekiery do rodzaju pracy**

Siekiery o wadze 1600 g z trzonkiem 32" stanowią kompromis między siłą uderzenia a manewrowością. Są uniwersalne w gospodarstwie domowym. Do regularnego łupania dużych ilości drewna twardego warto rozważyć modele o wadze 2000-2500 g. Do mniejszych prac wystarczą siekiery 1000-1200 g z krótszym trzonkiem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. W przypadku drewnianych trzonków naturalne wysychanie drewna może wymagać okresowego doklinowania lub nasączenia olejem lnianym.

Ostrze należy regularnie ostrzyć, usuwając zadziory i nierówności. Stal wysokowęglowa dobrze przyjmuje ostrzenie pilnikiem lub osełką. Po pracy warto usunąć żywicę i zanieczyszczenia, a ostrze zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją.

Trzonek drewniany wymaga ochrony przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia. Pęknięcia lub uszkodzenia trzonka dyskwalifikują narzędzie ze względów bezpieczeństwa.

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas łupania drewna należy zachować stabilną pozycję z rozstawionymi nogami, trzymać siekierę obiema rękami i upewnić się, że w promieniu zamachu nie znajdują się inne osoby. Polana należy ustawiać na stabilnym klocku. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych i obuwia z wzmocnionymi noskami.

### Produkty powiązane

Do kompletu przydatne mogą być: kliny stalowe do łupania drewna, osełki i pilniki do ostrzenia, olej do konserwacji narzędzi, rękawice robocze oraz klocki do łupania (pniaki). W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zapasowy trzonek drewniany.