

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-profi-800gx14-drewniany-trzonek-geko-g72211-p-19650.html>

## Siekiera PROFI 800Gx14" (drewniany trzonek) GEKO G72211

Cena brutto	<b>23,18 zł</b>
Cena netto	<b>18,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72211</b>
Kod producenta	<b>G72211</b>
Kod EAN	<b>5901477100161</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera PROFI 800G x 14" GEKO G72211

Siekiera uniwersalna z głowicą 800 g i drewnianym trzonkiem 14 cali. Obuch wykonany ze stali wysokowęglowej, hartowany i odpuszczany dla zwiększenia odporności ostrza na uszkodzenia mechaniczne.

Waga głowicy 800 g

Długość całkowita 390 mm (14")

Materiał obucha Stal wysokowęglowa

Trzonek Drewno profilowane

### Charakterystyka techniczna

#### Stal wysokowęglowa hartowana

Obuch wykonany ze stali z podwyższoną zawartością węgla (0,6-0,8% C), co zapewnia twardość ostrza na poziomie 52-56 HRC. Proces hartowania i odpuszczania eliminuje kruchość materiału, zwiększając plastyczność — ostrze nie wykrusza się przy uderzeniach w sęki.

## Wyprofilowany trzonek drewniany

Trzonek o długości 14 cali (około 35,5 cm) z naturalnego drewna twardego, profilowany anatomicznie dla lepszego chwytu. Naturalne drewno absorbuje część drgań podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstka.

## Waga 800 g

Masa głowicy dobrana do prac średnio-ciężkich. Przy długości trzonka 390 mm zapewnia moment siły wystarczający do rąbania drewna miękkiego i średnio-twardego bez nadmiernego wysiłku operatora.

## Gumowe zabezpieczenie ostrza

Osłona chroniąca krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu. Zapobiega przypadkowym skaleczeniom oraz zatępieniu ostrza o twarde powierzchnie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72211
Waga głowicy	800 g
Długość całkowita	390 mm (14 cali)
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Drewno profilowane
Wyposażenie dodatkowe	Gumowa osłona ostrza
Możliwość ostrzenia	Tak (ostrze przystosowane do ręcznego ostrzenia)

## Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego średniej średnicy (10-20 cm)
- Obróbka drewna budowlanego na działce
- Przycinanie gałęzi i usuwanie sęków
- Przygotowanie rozpalki i łupaków
- Prace porządkowe w ogrodzie i lesie
- Pomocnicze prace budowlane wymagające ciężkiego narzędzia tnącego

## Dobór siekiery do rodzaju pracy

Siekiera 800 g z trzonkiem 390 mm stanowi kompromis między siłą cięcia a kontrolą narzędzia. Sprawdza się przy pracach wymagających częstych, precyzyjnych uderzeń. Do rąbania dużych kłód (powyżej 25 cm średnicy) zaleca się cięższe modele 1200-1500 g z dłuższym trzonkiem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić osadzenie głowicy na trzonku. Drewniany trzonek może wymagać okresowego dokręcenia klina mocującego, szczególnie po pierwszych użyciach lub przy zmianach wilgotności powietrza.

Ostrze należy regularnie ostrząc pilnikiem lub osełką pod kątem 25-30 stopni. Stal wysokowęglowa wymaga zabezpieczenia przed korozją — po zakończeniu pracy ostrze warto przetrzeć olejem mineralnym lub preparatem antykorozyjnym.

Drewniany trzonek należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe impregnowanie drewna olejem lnianym lub preparatem do konserwacji narzędzi.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć osełkę diamentową do ostrzenia (ziarnistość 400-600), rękawice ochronne ze wzmocnieniem oraz klin stalowy do rąbania większych kłód.