

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-600gx14-fiberglass-geko-premium-g72220-p-19654.html>

## Siekiera 600Gx14" fiberglass Geko Premium G72220

Cena brutto	<b>18,78 zł</b>
Cena netto	<b>15,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72220</b>
Kod producenta	<b>G72220</b>
Kod EAN	<b>5901477100208</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera 600g z trzonkiem fiberglass Geko Premium G72220

Uniwersalna siekiera z głowicą 600 g i trzonkiem kompozytowym z włókna szklanego o długości 14 cali. Konstrukcja łączy odporność mechaniczną z ergonomią – trzonek fiberglass tłumi wibracje, a głowica ze stali wysokowęglowej zachowuje ostrość po hartowaniu i odpuszczaniu.

Waga głowicy 600 g
Długość całkowita 390 mm (14")
Materiał trzonka Fiberglass
Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia stosunek wytrzymałości do masy niedostępny dla drewna. Nie pęka przy obciążeniach dynamicznych, nie reaguje na zmiany wilgotności i temperatury. Struktura kompozytu pochłania wibracje przekazywane podczas uderzenia, co redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy.

## Stal wysokowęglowa hartowana

Głowica wykonana ze stali o podwyższonej zawartości węgla przechodzi obróbkę cieplną – hartowanie zwiększa twardość ostrza, a następane odpuszczanie przywraca plastyczność, eliminując ryzyko wykruszania się krawędzi. Taka obróbka pozwala na wielokrotne ostrzenie bez utraty właściwości skrawnych.

## Uchwyt TPR z profilowaniem

Termoplastyczny kauczuk TPR pokrywa część trzonka w strefie chwytu. Materiał pozostaje elastyczny w szerokim zakresie temperatur, nie twardnieje na mrozie i nie rozmiękcza w upale. Głębokie rowki zapobiegają obrotowi narzędzia w dłoni, nawet przy mokrych rękawicach.

## Zabezpieczenie ostrza

Gumowa osłona chroni krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu. Zapobiega przypadkowemu kontaktowi z ostrzem, a także zabezpiecza samo ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym, które mogłoby wymagać ponownego ostrzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72220
Seria	Geko Premium
Waga głowicy	600 g
Długość całkowita	390 mm (14 cali)
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa, hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Profil uchwytu	Wyprofilowany z głębokimi rowkami antypoślizgowymi
Zabezpieczenie ostrza	Gumowa osłona w zestawie

## Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 20 cm
- Obróbka elementów drewnianych podczas prac budowlanych
- Przycinanie gałęzi i korzeni podczas prac porządkowych
- Wbijanie kołków i palików – wykorzystanie obucha jako młota
- Prace leśne i ogrodnicze wymagające narzędzia uniwersalnego
- Przygotowanie podpałki i rozłupywanie szczap
- Użytkowanie w warunkach zmiennej pogody dzięki odporności fiberglass

## Dobór wagi głowicy

---

Siekiera 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą. Masa ta wystarcza do skutecznego rąbania drewna suchego i świeżego o średnicy do 20 cm, jednocześnie pozwala na precyzyjne cięcia. Przy większych kłodach (powyżej 25 cm) skuteczniejsze będą głowice 800-1000 g, natomiast do obróbki detali wystarczy 400-500 g.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy – w siekierach z trzonkiem fiberglass stosuje się połączenia klinowe lub klejane, które nie wymagają regulacji. Po pracy narzędzie należy oczyścić z żywicy i wilgoci, szczególnie w okolicy połączenia głowicy z trzonkiem.

Ostrze można ostrzyć pilnikiem płaskim lub tarczą ścierną, zachowując kąt fabryczny (zazwyczaj 25-30 stopni dla siekier uniwersalnych). Zbyt ostry kąt spowoduje szybkie tępienie, zbyt rozwarty – utrudni penetrację drewna. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, ale warto okresowo sprawdzać stan powłoki TPR – uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do poślizgu.

Przechowywanie w miejscu suchym, z założoną osłoną ostrza, wydłuży żywotność narzędzia. Fiberglass nie ulega korozji, ale długotrwałe narażenie na UV może osłabić żywicę wiążącą włókna – w takim przypadku zaleca się przechowywanie w pomieszczeniu zamkniętym lub w osłonie.