

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

Siekiera 600Gx14" fiberglass Geko Premium G72220

Cena brutto	20,56 zł
Cena netto	16,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72220
Kod producenta	G72220
Kod EAN	5901477100208
Producent	Narzędzia GEKO

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, wydłuża 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.