



## Siekiera z klinem 1kg 32930 FLO

Cena brutto	<b>27,07 zł</b>
Cena netto	<b>22,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>32930</b>
Kod producenta	<b>32930</b>
Kod EAN	<b>5906083329302</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>stal</b>
Waga [kg]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj trzonka	<b>drewniany</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z klinem 1kg FLO 32930

Siekiera ręczna do rozłupywania drewna z drewnianym trzonkiem i systemem zabezpieczenia klinem. Narzędzie przeznaczone do prac leśnych, gospodarczych i przygotowania drewna opałowego.

Waga obucha **1 kg**

Materiał trzonka **Drewno bukowe**

Zabezpieczenie **Klin montażowy**

Model **32930**

### Charakterystyka siekiery z klinem FLO

#### **Waga 1 kg**

Masa obucha 1 kg zapewnia odpowiedni balans między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga umożliwia wielogodzinną

pracę bez nadmiernego zmęczenia, jednocześnie gwarantując wystarczającą energię kinetyczną do rozłupywania drewna średniej grubości.

### Trzonek bukowy

Buk charakteryzuje się gęstą strukturą włókien i wysoką wytrzymałością mechaniczną. Drewno to naturalnie amortyzuje wibracje powstające podczas uderzenia, co chroni nadgarstki i przedramiona. Bukowy trzonek zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych warunkach wilgotności.

### Zabezpieczenie klinem

Klin montażowy wbijany w górną część trzonka rozpira drewno i mechanicznie blokuje obuch siekiery. System ten zapobiega zsunięciu się głowicy podczas pracy, co stanowi podstawowe zabezpieczenie przed wypadkami. Klin można dokręcić w razie poluzowania połączenia.

### Precyzyjne ostrze

Geometria ostrza dostosowana do rozłupywania drewna wzdłuż włókien. Kąt zaostrenia i profil klinowy umożliwiają efektywne rozszczepianie materiału. Stal użyta w produkcji ostrza zachowuje ostrość przez dłuższy czas przy regularnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	32930
Waga obucha	1 kg
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Typ zabezpieczenia	Klin montażowy
Przeznaczenie	Rozłupywanie drewna

## Zastosowanie siekiery z klinem

- Przygotowanie drewna opałowego do pieców i kominków
- Rozłupywanie polan na mniejsze elementy
- Prace porządkowe w gospodarstwie i ogrodzie
- Usuwanie gałęzi i mniejszych drzew
- Obróbka drewna w warsztacie stolarskim

- 
- Przygotowanie podpałki i rozpalki
  - Prace leśne i gospodarcze
  - Zastosowania survivalowe i bushcraftowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie stanu połączenia

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy obuch jest stabilnie osadzony na trzonku. W przypadku poluzowania połączenia można dokręcić klin lub wymienić go na nowy. Regularna kontrola zapobiega niebezpiecznym sytuacjom podczas pracy.

### Konserwacja ostrza

Ostrze wymaga okresowego ostrzenia pilnikiem lub osełką. Po zakończeniu pracy należy oczyścić powierzchnię z żywicy i zabrudzeń, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali.

### Pielęgnacja trzonka drewnianego

Drewniany trzonek można impregnować olejem lnianym, co zwiększa jego odporność na wilgoć i przedłuża żywotność. Należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie wody i słońca, które mogą prowadzić do pęknięć drewna.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć dodatkowe narzędzia: piły ręczne do przycinania gałęzi, kliny rozłupujące do grubszych pni, osełki i pilniki do ostrzenia ostrza, rękawice robocze oraz środki do impregnacji drewnianych trzonków.