

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-rozlupywania-drewna-3kg-stalowy-g72202-geko-p-34511.html>

## Klin do rozłupywania drewna 3kg stalowy G72202 GEKO

Cena brutto	<b>39,06 zł</b>
Cena netto	<b>31,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72202</b>
Kod producenta	<b>G72202</b>
Kod EAN	<b>5901477173844</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klin do rozłupywania drewna 3kg stalowy G72202 GEKO

Klin rozszczepny wykonany z kutej stali hartowanej, przeznaczony do mechanicznego rozłupywania drewna opałowego i budowlanego. Konstrukcja o masie 3 kg zapewnia odpowiednią siłę rozszczepiania przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Masa 3 kg

Materiał **Stal kuta hartowana**

Długość 265 mm

Model G72202

### Charakterystyka techniczna

#### Stal kuta i hartowana

Proces kucia zagęszcza strukturę stali, eliminując pory i zwiększając wytrzymałość na uderzenia. Hartowanie podnosi twardość powierzchni do poziomu odpornego na odkształcenia przy wielokrotnym obciążeniu dynamicznym. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

## Masa 3 kg

Ciężar klina stanowi kompromis między siłą rozszczepienia a możliwością precyzyjnego pozycjonowania. Masa 3 kg wystarcza do rozłupywania drewna o średnicy do 40-50 cm bez konieczności użycia nadmiernej siły uderzenia młotem. Klin można obsługiwać jedną ręką przy stabilizacji drugą.

## Geometria ostrza

Kąt rozszczepienia dostosowany do pracy z drewnem wilgotnym i suchym. Szerokość 58 mm przy grubości 42 mm tworzy profil efektywnie rozszerzający pęknięcie bez zacinania się w włóknach. Długość 265 mm pozwala na głębokie penetrowanie materiału.

## Montaż bez narzędzi

Konstrukcja umożliwia wbicie klina bezpośrednio w szczelinie drewna przy użyciu młota lub obuszka. Brak konieczności wiercenia otworów lub stosowania dodatkowych elementów mocujących skraca czas przygotowania do pracy i pozwala na szybkie przemieszczanie między kolejnymi kawałkami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72202
Masa	3 kg
Materiał	Stal kuta, hartowana
Długość	265 mm
Szerokość	58 mm
Grubość	42 mm
Kolor	Czarny
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na mniejsze kawałki do pieców i kominków
- Rąbanie grubych pni i kłoców o średnicy przekraczającej możliwości siekiery
- Rozszczepienie drewna z sękami, które trudno przepiłować
- Przygotowanie materiału budowlanego z okrągłaków
- Praca z drewnem wilgotnym, które nie poddaje się tradycyjnemu rąbaniu
- Rozdzielanie połączonych elementów drewnianych w demontażu
- Pomocnicze narzędzie przy ścinaniu drzew o dużej średnicy

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób pracy**

Klin umieszcza się w naturalnej szczelinie drewna lub w uprzednio wykonanym nacięciu piłą. Uderzenia młotem lub obuszkiem kieruje się prostopadle do powierzchni klina, stopniowo zagłębiając go w materiał. W przypadku twardego drewna zaleca się wykonanie kilku nacięć rozmieszczonych promieniście od środka pnia.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klin z resztek drewna i żywicy. Powierzchnię roboczą można zabezpieczyć cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji podczas przechowywania. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne wymagające naprawy lub wymiany narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z klinem zaleca się młot kowalski o masie 2-3 kg lub obuszek drewniany. W przypadku rozłupywania większych ilości drewna warto rozważyć łuparkę hydrauliczną. Do transportu i składowania przydatny będzie organizator na narzędzia ogrodowe.