

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-rozlupywania-drewna-8-abs-g72208-geko-p-34572.html>

## Klin do rozłupywania drewna 8" ABS G72208 GEKO

Cena brutto	<b>14,85 zł</b>
Cena netto	<b>12,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72208</b>
Kod producenta	<b>G72208</b>
Kod EAN	<b>5901477173967</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klin do rozłupywania drewna 8" ABS G72208 GEKO

Klin drwalski wykonany z tworzywa ABS, przeznaczony do mechanicznego rozszczepiania drewna i pni. Wymiary 203×89×30,5 mm zapewniają stabilność w szczelinie, a specjalny kształt ogranicza wymagane nakłady siły.

Materiał Tworzywo ABS

Długość 203 mm (8")

Waga 262 g

Model G72208

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z tworzywa ABS

Materiał ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niskie temperatury. W przeciwieństwie do klinów metalowych nie uszkadza łańcucha piły, gdy zostanie przypadkowo przecięty podczas pracy.

### Optymalizacja geometrii

Kształt klina o szerokości 89 mm i grubości 30,5 mm zapewnia progresywne rozszerzanie szczeliny. Profil zmniejsza opór drewna, co przekłada się na mniejsze zużycie energii przy rozłupywaniu.

### Niska waga 262 g

Masa konstrukcji pozwala na łatwy transport w plecaku lub torbie narzędziowej. Klin można wbijać ręcznie lub przy użyciu młotka bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

### Montaż bez narzędzi

Klin stabilizuje się w szczelinie pod wpływem własnej geometrii. Nie wymaga dodatkowych elementów mocujących ani specjalistycznych narzędzi do instalacji, co przyspiesza pracę.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72208
Materiał	Tworzywo ABS
Długość	203 mm
Szerokość	89 mm
Grubość	30,5 mm
Waga	262 g
Kolor	Niebieski
Oznaczenie rozmiaru	8"

## Zastosowanie

- Rozłupywanie grubych pni przy wycinie drzew
- Dzielenie kłód na mniejsze elementy do dalszej obróbki
- Wspomaganie pracy piły spalinowej przy cięciu grubych pni
- Zapobieganie zakleszczaniu łańcucha piły w drewnie
- Przygotowanie drewna opałowego z grubszych kawałków
- Praca z drewnem świeżym o wysokiej wilgotności
- Rozszczepianie pni z naturalnymi szczelinami i pęknięciami

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób użycia

Klin należy umieścić w naturalnej szczelinie drewna lub w nacięciu wykonanym piłą. Po ustawieniu można go lekko wbić młotkiem lub młotem gumowym. W przypadku grubszych pni warto używać kilku klinów jednocześnie, rozmieszczając je wzdłuż linii cięcia w odstępach 20-30 cm.

## Konserwacja

Po zakończeniu pracy klin należy oczyścić z żywicy i zanieczyszczeń. Tworzywo ABS można myć wodą z detergentem. Należy sprawdzać powierzchnię pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 80°C.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: młot drwalski z rękojeścią z włókna szklanego, piłę łańcuchową spalinową, rękawice robocze z wzmocnieniem, okulary ochronne oraz hak do transportu kłód.