

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-poczworny-do-rozlupywania-drewna-1-8kg-stalowy-10-p-49717.html>

## Klin poczwórny do rozłupywania drewna 1,8kg stalowy (10)

Cena brutto	<b>33,63 zł</b>
Cena netto	<b>27,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72206</b>
Kod producenta	<b>G72206</b>
Kod EAN	<b>5901477191701</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klin poczwórny do rozłupywania drewna 1,8kg stalowy

Stalowy klin o konstrukcji krzyżowej do mechanicznego rozłupywania drewna. Rozszczepia materiał jednocześnie w czterech kierunkach, co redukuje liczbę uderzeń potrzebnych do pełnego rozłupania kłody.

Waga 1,8 kg

Materiał Stal

Konstrukcja Poczwórna krzyżowa

Model G72206

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja krzyżowa

Cztery ostrza ułożone prostopadle tworzą układ, który rozkłada siłę uderzenia na cztery linie rozłupywania. W praktyce oznacza to, że drewno pęka równocześnie w kilku miejscach, co zmniejsza opór materiału i przyspiesza pracę przy grubych kłodach.

### Waga 1,8 kg

Masa klina wpływa na stabilność podczas pracy - cięższe narzędzie wymaga mniejszej liczby uderzeń młotem lub obuchem, by wniknąć głęboko w drewno. Waga 1,8 kg stanowi kompromis między efektywnością a możliwością transportu i manipulacji narzędziem.

### Żłobienia stabilizujące

Powierzchnia klina posiada rowki, które zwiększają tarcie między metalem a drewnem. Zapobiega to wyslizgiwaniu się narzędzia z częściowo rozłupanej kłody podczas kolejnych uderzeń, co poprawia bezpieczeństwo pracy.

### Powłoka proszkowa

Malowanie proszkowe tworzy trwałą warstwę ochronną, która zabezpiecza stal przed korozją spowodowaną wilgocią z drewna i warunkami atmosferycznymi. Powłoka zwiększa żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu na zewnątrz.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72206
Typ konstrukcji	Klin poczwórny krzyżowy
Waga	1,8 kg
Materiał	Stal konstrukcyjna
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Liczba ostrzy	4 (układ krzyżowy)
Elementy stabilizujące	Żłobienia powierzchniowe

## Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego do pieców i kominków
- Przygotowanie szczap do wędzarni i grilli
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Rozłupywanie grubych kłód o średnicy powyżej 30 cm
- Obróbka twardych gatunków drewna (dąb, buk, grab)
- Dzielenie drewna z sękami i nieregularną strukturą
- Przygotowanie materiału do dalszej obróbki mechanicznej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Klin umieszcza się na powierzchni czołowej kłody, w miejscu naturalnych pęknięć lub po środku przekroju. Uderzenia wykonuje się młotem kowalskim lub obuchem o wadze minimum 2 kg. Po wbiciu klina na głębokość kilku centymetrów, drewno zaczyna pękać wzdłuż włókien. Przy grubych kłodach może być konieczne użycie kilku klinów jednocześnie.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki drewna i żywicy z powierzchni klina. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. W przypadku uszkodzenia powłoki ochronnej, odsłonięte miejsca warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną lub olejem. Regularne sprawdzanie stanu ostrzy pozwala wykryć ewentualne pęknięcia materiału przed dalszym użyciem.

### Bezpieczeństwo

Podczas pracy z klinem należy używać rękawic roboczych i okularów ochronnych. Fragmenty drewna mogą odskakiwać w nieprzewidywalnych kierunkach. Nie należy uderzać bezpośrednio w klin młotkiem z drewnianą rączką – może to prowadzić do uszkodzenia narzędzia udarowego. Klin powinien być stabilnie osadzony przed wykonaniem kolejnego uderzenia.

### Produkty powiązane

Do pracy z klinem zaleca się młot kowalski o wadze 2-3 kg lub obuch stalowy. Przy większych ilościach drewna warto rozważyć użycie łuparki hydraulicznej. Do transportu rozłupanego drewna przydatne są taczki ogrodowe o zwiększonej nośności.