

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	37,91 zł
Cena netto	30,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72202
Kod producenta	G72202
Kod EAN	5901477173844
Producent	Narzędzia GEKO

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.