

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	16,40 zł
Cena netto	13,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72208
Kod producenta	G72208
Kod EAN	5901477173967
Producent	Narzędzia GEKO

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.