

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-rozlupywania-drewna-6-abs-g72207-geko-p-34571.html>

Klin do rozłupywania drewna 6" ABS G72207 GEKO

Cena brutto	11,10 zł
Cena netto	9,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72207
Kod producenta	G72207
Kod EAN	5901477173950
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klin do rozłupywania drewna 6" ABS G72207 GEKO

Klin drwalski z tworzywa ABS przeznaczony do bezpiecznego rozłupywania drewna i pni bez konieczności stosowania metalowych narzędzi. Konstrukcja o wymiarach 152×66×25 mm zapewnia skuteczne rozszczepienie przy minimalnym nakładzie siły.

Materiał Tworzywo ABS

Długość 152 mm (6")

Waga 115 g

Model G72207

Charakterystyka

Materiał ABS

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się wysoką udarnością i odpornością na pękanie. W przeciwieństwie do metalowych klinów nie uszkadza łańcucha piły, gdy dojdzie do przypadkowego kontaktu podczas cięcia.

Profil roboczy

Specjalnie zaprojektowany kształt klina o szerokości 66 mm i grubości 25 mm pozwala na stopniowe rozszerzanie szczeliny w drewnie. Geometria narzędzia minimalizuje ryzyko zaklinowania się podczas pracy.

Niska waga

Masa 115 g sprawia, że klin jest łatwy w transporcie i nie obciąża ekwipunku podczas pracy w terenie. Można nosić kilka sztuk jednocześnie bez dodatkowego dyskomfortu.

Bezobsługowa konstrukcja

Tworzywo ABS nie wymaga konserwacji, nie rdzewieje i nie traci właściwości mechanicznych pod wpływem wilgoci. Klin można przechowywać w dowolnych warunkach bez ryzyka degradacji materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	G72207
Materiał	Tworzywo ABS
Długość	152 mm
Szerokość	66 mm
Grubość	25 mm
Waga	115 g
Kolor	Niebieski
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Bezpieczne rozłupywanie drewna podczas wycinki drzew piłą łańcuchową
- Zabezpieczanie szczeliny przed zaciskaniem się podczas cięcia grubych pni
- Rozszczepianie drewna opałowego na mniejsze kawałki
- Praca przy drewnie świeżym o wysokiej wilgotności
- Zastosowanie w trudno dostępnych miejscach, gdzie siekiera byłaby nieporęczna
- Bezpieczne kierowanie upadku ciętych gałęzi i fragmentów pnia
- Praca przy drewnie żywicznym, które nie przykleja się do tworzywa

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Klin umieszcza się w szczelinie powstałej po wykonaniu cięcia piłą. Wbija się go ręcznie lub lekko przy pomocy młotka, co zapobiega zaciskaniu się szczeliny i zakleszczeniu łańcucha piły. Po wbiciu klin pozostaje w drewnie, stopniowo je rozszczepiając.

Konserwacja

Tworzywo ABS nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy wystarczy oczyścić klin z zanieczyszczeń i pozostałości żywicy. Materiał odporny na wilgoć można przechowywać w dowolnych warunkach.

Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas pracy z piłą łańcuchową należy zachować odpowiednią odległość od klina, aby uniknąć przypadkowego kontaktu łańcucha z tworzywem. Klin należy wbijać stopniowo, kontrolując kierunek rozszczepiania drewna.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy drewnie przydatne mogą być: rękawice robocze, okulary ochronne, pasy transportowe do drewna oraz organizery na drobne narzędzia leśne.