

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-rozlupywania-drewna-10-abs-g72209-geko-p-34573.html>

Klin do rozłupywania drewna 10" ABS G72209 GEKO

Cena brutto	17,94 zł
Cena netto	14,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72209
Kod producenta	G72209
Kod EAN	5901477173974
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klin do rozłupywania drewna 10" ABS G72209 GEKO

Klin drwalski wykonany z tworzywa ABS, przeznaczony do rozszczepiania drewna i pni bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Konstrukcja o długości 254 mm umożliwia efektywne wbijanie w szczeliny i redukcję siły potrzebnej do rozłupywania.

Materiał Tworzywo ABS

Długość 254 mm (10")

Waga 262 g

Model G72209

Charakterystyka

Tworzywo ABS zamiast stali

Materiał ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską wagą. Nie rdzewieje, nie wymaga konserwacji i nie uszkadza łańcucha piły w przypadku przypadkowego kontaktu podczas cięcia.

Specjalny kształt klina

Profilowana geometria z kątem rozwarcia zapewnia stopniowe rozszerzanie szczeliny. Dzięki temu drewno rozłupuje się przy użyciu mniejszej siły niż przy tradycyjnych metodach z siekierą lub toporem.

Montaż bez narzędzi

Klin wbija się bezpośrednio w nacięcie wykonane piłą lub w naturalną szczelinę drewna. Nie wymaga młotka ani innych narzędzi do zamocowania - wystarczy wcisnąć ręką lub lekko dobić kawałkiem drewna.

Kompaktowe wymiary

Szerokość 89 mm i grubość 30,5 mm pozwalają na zastosowanie w szczelinach o różnej szerokości. Niska waga (262 g) ułatwia transport i pracę przez dłuższy czas bez zmęczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G72209
Materiał	Tworzywo ABS
Długość	254 mm
Szerokość	89 mm
Grubość	30,5 mm
Waga	262 g
Kolor	Niebieski

Zastosowanie

- Rozłupywanie grubszych kawałków drewna opałowego
- Rozszczepianie pni podczas wycinki drzew
- Kontrolowane kierowanie upadku drzewa przy wycince
- Zabezpieczanie szczeliny przed zamknięciem podczas cięcia piłą
- Przygotowanie drewna do dalszej obróbki siekierą
- Praca z drewnem wilgotnym, które trudniej się rozłupuje
- Rozdzielanie pni z sękami i nieregularnym układem włókien

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Wykonaj nacięcie piłą łańcuchową lub ręczną na głębokość co najmniej 5-10 cm. Wciśnij klin w szczelinę szerokim końcem do przodu. W razie potrzeby dobij klin kawałkiem drewna – nie używaj metalowego młotka, który może uszkodzić tworzywo. Po rozłupaniu wyjmij klin i oczyść z zanieczyszczeń.

Konserwacja

Tworzywo ABS nie wymaga specjalnej konserwacji. Po użyciu wystarczy oczyścić klin z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu. Unikaj długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą osłabić strukturę materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z klinem przydadzą się: piła łańcuchowa lub ręczna do wykonywania nacięć, rękawice robocze chroniące przed drzazgami, okulary ochronne oraz klin zapasowy w przypadku pracy z większą ilością drewna.