

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-drewna-l-300-mm-tworzywo-yt-79880-yato-p-24965.html>

Klin do drewna l-300 mm tworzywo YT-79880 YATO

Cena brutto	21,77 zł
Cena netto	17,70 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79880
Kod producenta	YT-79880
Kod EAN	5906083063237
Producent	YATO

Opis produktu

Klin do drewna 300 mm z tworzywa YATO YT-79880

Klin do rozłupywania drewna wykonany z polipropylenu, przeznaczony do prac leśnych i przygotowywania drewna opałowego. Konstrukcja z zębatami wypustkami zapobiega wysuwaniu się klina podczas użytkowania.

Długość 300 mm

Materiał Polipropylen

Waga 430 g

Model YT-79880

Charakterystyka klina do drewna YATO

Konstrukcja z polipropylenu

Materiał odporny na uderzenia i warunki atmosferyczne. Polipropylen nie pęka przy niskich temperaturach i zachowuje właściwości mechaniczne podczas pracy w terenie. W przeciwieństwie do klinów stalowych nie uszkadza łańcucha piły, gdy przypadkowo trafi na ostrze.

Zębate wypustki

Ząbkowana powierzchnia zwiększa tarcie między klinem a drewnem, co zapobiega samoistnemu wysuwaniu się narzędzia podczas rozłupywania. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z wilgotnym lub żywicznym drewnem.

Wymiary 300 x 85 x 35 mm

Długość 300 mm pozwala na efektywne rozłupywanie kłód o średnicy do 60 cm. Szerokość 85 mm w najszerszym miejscu zapewnia stopniowe rozszerzanie szczeliny, co ułatwia kontrolowane rozdzielanie drewna.

Widoczny kolor pomarańczowy

Intensywna kolorystyka ułatwia lokalizację narzędzia w ściółce leśnej, trawie lub wśród stosów drewna. Rozwiązanie praktyczne podczas pracy w terenie, gdzie łatwo zgubić drobne elementy wyposażenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-79880
Długość	300 mm
Szerokość maksymalna	85 mm
Grubość	35 mm
Waga	430 g
Materiał	Polipropylen
Kolor	Pomarańczowy
Typ powierzchni	Zębate wypustki

Zastosowanie klina do drewna

- Rozłupywanie drewna opałowego na mniejsze części do kominka lub pieca
- Wycinka drzew – kierowanie upadku pnia poprzez wbicie klina w nacięcie
- Przygotowywanie drewna do sezonowania – rozdzielanie kłód na polana
- Obróbka drewna owocowego i liściastego o różnej twardości
- Prace porządkowe w ogrodzie – rozłupywanie grubszych gałęzi
- Dzielenie drewna iglastego na opał do wędzarni lub grilla
- Wspomaganie pracy łuparki mechanicznej przy trudnych sukach
- Rozłupywanie drewna w warunkach niskich temperatur

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użytkowania

Klin wbija się w szczeliny naturalne lub nacięcia wykonane piłą. Można używać młota, obuszka siekiery lub innego narzędzia do uderzania. Tworzywo sztuczne amortyzuje uderzenia i nie odkształca się tak szybko jak drewno. Po zakończeniu pracy klin należy oczyścić z pozostałości żywicy i kory.

Trwałość materiału

Polipropylen zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -20°C do +60°C. Materiał nie wymaga konserwacji olejami ani innymi preparatami. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność produktu, choć tworzywo jest odporne na działanie wilgoci.

Produkty powiązane

Do pracy z klinem przydatne są: młoty do rozłupywania drewna, siekiery rąbania, piły łańcuchowe do wykonywania nacięć oraz rękawice ochronne. W przypadku większych ilości drewna warto rozważyć łuparkę mechaniczną, którą klin może wspomagać przy trudnych fragmentach.