

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-drewna-l-245-mm-tworzywo-yt-79881-yato-p-24952.html>

Klin do drewna l 245 mm, tworzywo YT-79881 YATO

Cena brutto	18,42 zł
Cena netto	14,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79881
Kod producenta	YT-79881
Kod EAN	5906083063244
Producent	YATO

Opis produktu

Klin do drewna YATO YT-79881 - 245 mm, tworzywo sztuczne

Klin do rozłupywania drewna z polipropylenu, zaprojektowany do prac leśnych i przygotowywania opału. Zębate wypustki zabezpieczają przed wyslizgiem, a jaskrawy kolor ułatwia lokalizację narzędzia w terenie.

Długość 245 mm

Materiał Polipropylen

Waga 315 g

Model YT-79881

Charakterystyka klina do drewna YATO

Konstrukcja z polipropylenu

Polipropylen to tworzywo termoplastyczne odporne na uderzenia i ścieranie. W przeciwieństwie do stalowych klinów, nie uszkadza ostrza siekiery przy wbijaniu. Materiał zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +80°C, co umożliwi pracę w różnych porach roku.

Zębate wypustki zabezpieczające

Boczne ząbkowania zwiększają tarcie między klinem a drewnem. Zapobiega to wyskoczeniu narzędzia podczas rozłupywania twardych gatunków lub drewna z sękami. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo pracy i eliminuje konieczność wielokrotnego wbijania.

Niska masa właściwa

Waga 315 gramów przy długości 245 mm oznacza, że klin nie obciąża ekwipunku podczas prac w terenie. Łatwo zmieści się w skrzynce narzędziowej lub kieszeni roboczej. Dla porównania - stalowe kliny o podobnych wymiarach ważą 800-1200 g.

Wyrazista kolorystyka

Jaskrawy kolor tworzywa kontrastuje z naturalnym otoczeniem - trawą, ściółką leśną, ziemią. Ułatwia to odnalezienie klina po zakończeniu pracy lub przypadkowym upuszczeniu. Szczególnie przydatne podczas prac w gęstym poszyciu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-79881
Długość	245 mm
Szerokość	85 mm
Grubość	30 mm
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Waga	315 g
Typ powierzchni	Zębata (wypustki zabezpieczające)

Zastosowanie klina do rozłupywania drewna

- Rozłupywanie drewna kominkowego i opałowego w gospodarstwie domowym
- Prace przy pozyskiwaniu drewna w lesie - rozdzielanie pni i grubych konarów
- Przygotowanie materiału do budowy konstrukcji drewnianych w ogrodzie
- Obróbka drewna przy budowie płotów, pergoli i innych elementów ogrodowych
- Rozłupywanie pni przy karczowaniu terenu pod uprawę
- Pomocnicze narzędzie przy ścinaniu drzew - zabezpieczanie cięcia przed zakleszczeniem piły
- Przygotowanie szczap do dalszej obróbki w stolarstwie

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Klin wbija się w naturalne pęknięcia drewna lub w wcześniej wykonany nacięcie piłą. Uderzenia zadaje się młotkiem, obuchem siekiery lub kijem. Należy unikać uderzania bezpośrednio siekierą w klin - może to uszkodzić ostrze. Po wbiciu pierwszego klina, kolejne rozmieszcza się wzdłuż linii pęknięcia, aby kontrolować kierunek rozłupania.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy klin należy oczyścić z zanieczyszczeń i żywicy. Polipropylen nie wymaga olejowania ani innych zabiegów konserwacyjnych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 80°C. Przed użyciem sprawdzić stan wypustek - uszkodzone ząbkowania zmniejszają skuteczność narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z klinem polecane są: siekiery do rozłupywania drewna, młotki drewniane lub gumowe (chronią powierzchnię klina), pilniki do drewna (wykonywanie nacięć ułatwiających wbicie), rękawice robocze wzmacniane (ochrona dłoni przy manipulowaniu drewnem).