

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-drewna-l-205-mm-tworzywo-yt-79882-yato-p-24906.html>

## Klin do drewna l 205 mm, tworzywo YT-79882 YATO

Cena brutto	<b>15,07 zł</b>
Cena netto	<b>12,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79882</b>
Kod producenta	<b>YT-79882</b>
Kod EAN	<b>5906083063251</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klin do drewna YATO YT-79882 – polipropylenowy 205 mm

Klin wykonany z polipropylenu przeznaczony do rozłupywania drewna w pracach leśnych i ogrodowych. Konstrukcja z zębatymi wypustkami zapobiega samoczynnemu wysuwaniu się z materiału podczas użytkowania.

Długość 205 mm

Materiał Polipropylen

Waga 220 g

Model YT-79882

### Charakterystyka klina do drewna YATO

#### Konstrukcja z polipropylenu

Materiał charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia podczas wbijania. W przeciwieństwie do metalowych klinów nie uszkadza ostrzy siekier i toporów przy przypadkowym trafieniu. Odporność na warunki atmosferyczne zapewnia możliwość przechowywania na zewnątrz.

### Zębate wypustki na powierzchni

Rowkowane żebra na całej długości klina zwiększają tarcie między narzędziem a drewnem. Rozwiązanie to zapobiega cofaniu się klina podczas rozłupywania, eliminując konieczność wielokrotnego dobijania. Szczególnie istotne przy pracy z twardymi gatunkami drewna.

### Niska masa konstrukcji

Waga 220 gramów ułatwia transport przy pracach w terenie leśnym. Klin można bez wysiłku przenosić w kieszeni lub torbie narzędziowej. Lekka konstrukcja nie obciąża podczas długotrwałych prac związanych z przygotowaniem drewna opałowego.

### Jaskrawy kolor korpusu

Intensywne zabarwienie ułatwia lokalizację narzędzia w ściółce leśnej, trawie czy wśród resztek drewna. Rozwiązanie praktyczne podczas pracy w warunkach terenowych, gdzie łatwo zgubić drobne przedmioty.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-79882
Długość	205 mm
Szerokość	72 mm
Grubość	30 mm
Materiał wykonania	Polipropylen
Waga	220 g
Typ powierzchni	Zębate wypustki

## Zastosowanie klina do rozłupywania drewna

- Rozłupywanie pni i kłód na mniejsze części w pracach leśnych
- Przygotowywanie drewna opałowego do suszenia i magazynowania
- Dzielenie gałęzi i konarów powstałych przy pielęgnacji drzew
- Porcjowanie drewna kominkowego na odpowiednie wymiary
- Wspomaganie wycinki drzew poprzez kontrolowane kierowanie upadku
- Obróbka drewna budowlanego w warunkach terenowych
- Rozszczepianie sęków i trudnych fragmentów drewna

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

## **Prawidłowa technika pracy z klinem**

Klin należy umieszczać w naturalnych pęknięciach lub szczelinach drewna, wbijając go stopniowo młotkiem lub obuchem siekiery. Przy rozłupywaniu większych kłód zaleca się stosowanie kilku klinów jednocześnie, rozmieszczając je wzdłuż linii pęknięcia. Nie należy używać klina jako dźwigni – może to prowadzić do jego uszkodzenia. Po zakończeniu pracy klin warto oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

## **Konserwacja narzędzia z tworzywa**

Polipropylen nie wymaga specjalnej konserwacji. Wystarczy okresowe usuwanie żywicy i zanieczyszczeń ciepłą wodą. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, jednak długotrwałe wystawienie na bezpośrednie działanie słońca może prowadzić do stopniowego twardnienia. Sprawdzanie stanu wypustek przed użyciem pozwala upewnić się, że klin zachował pełną skuteczność.

...