

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hak-z-uchwytem-do-przenoszenia-drewna-yt-79910-yato-p-12485.html>

## HAK Z UCHWYTEM DO PRZENOSZENIA DREWNA YT-79910 YATO

Cena brutto	<b>16,85 zł</b>
Cena netto	<b>13,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79910</b>
Kod producenta	<b>YT-79910</b>
Kod EAN	<b>5906083047459</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Hak z uchwytem do przenoszenia drewna YT-79910 YATO

Narzędzie do manualnego transportu drewna opałowego, pni i gałęzi. Konstrukcja stalowa z ergonomiczną rękojeścią zapewnia kontrolę podczas przenoszenia i manipulowania materiałem drzewnym w warunkach leśnych i ogrodowych.

Długość całkowita 265 mm

Średnica pręta 10 mm

Materiał Stal lakierowana

Typ rękojeści Z nakładką z tworzywa

### Charakterystyka techniczna haka do drewna

#### Konstrukcja stalowa o średnicy 10 mm

Pręt stalowy o grubości 10 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy przenoszeniu drewna o masie do kilkunastu kilogramów. Średnica ta stanowi kompromis między wytrzymałością a wagą narzędzia, umożliwiając długotrwałą pracę bez nadmiernego zmęczenia rąk.

### **Powłoka lakierowana zabezpieczająca przed korozją**

Lakierowana powierzchnia chroni stal przed działaniem wilgoci i soków drzewnych. Zabezpieczenie to wydłuża trwałość narzędzia przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach gospodarczych i podczas pracy w terenie po opadach.

### **Rękojeść z nakładką z tworzywa sztucznego**

Nakładka na rękojeści zwiększa komfort chwytu i zapobiega ślizganiu się dłoni podczas pracy w rękawicach roboczych. Tworzywo sztuczne izoluje również termicznie, co ma znaczenie przy pracy w niskich temperaturach.

### **Długość robocza 265 mm**

Wymiar 265 mm pozwala na wygodną pracę jedną ręką przy zachowaniu bezpiecznej odległości od przenoszonego materiału. Długość ta umożliwia również efektywne zahaczanie drewna o różnych średnicach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-79910
Materiał konstrukcji	Stal
Średnica pręta stalowego	10 mm
Długość całkowita	265 mm
Wykończenie powierzchni	Lakierowane
Typ rękojeści	Z nakładką z tworzywa sztucznego
Zakończenie robocze	Ostry koniec do wbijania w drewno

## Zastosowanie haka do drewna

- Transport drewna opałowego z miejsca cięcia do składowania
- Wyciąganie gałęzi i konarów z trudno dostępnych miejsc
- Manipulowanie polana podczas układania w stosy
- Przenoszenie pni o średnicy do 30 cm
- Prace porządkowe po wycince drzew i krzewów
- Wyciąganie drewna z zarośli i gęstych skupisk
- Układanie drewna w pryzmy i stosy
- Transport materiału do rębaka lub pilarki

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Hak należy wbijać w drewno pod kątem umożliwiającym stabilne zahaczenie. Przy przenoszeniu cięższych elementów zaleca się pracę w rękawicach ochronnych. Narzędzie przeznaczone jest do drewna – nie należy używać go do przenoszenia kamieni czy materiałów budowlanych.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia i resztki kory. Powłokę lakierowaną warto okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Miejsca z uszkodzoną powłoką można zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z drewnem przydatne mogą być: rękawice robocze wzmocnione skórą, piła łańcuchowa lub piła ręczna, kliny do rąbania drewna, wózek transportowy do drewna opałowego.