

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-do-mocowania-prowadnicy-yt-85075-yato-p-24934.html>

## Imadło do mocowania prowadnicy YT-85075 YATO

Cena brutto	<b>15,85 zł</b>
Cena netto	<b>12,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85075</b>
Kod producenta	<b>YT-85075</b>
Kod EAN	<b>5906083056499</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Imadło do mocowania prowadnicy YATO YT-85075

Specjalistyczne imadło montażowe przeznaczone do stabilizacji prowadnicy pilarki łańcuchowej podczas ostrzenia zębów łańcucha. Konstrukcja z zębami umożliwia mocowanie w drewnie, co pozwala na pracę w terenie bez potrzeby stałego stanowiska roboczego.

Maksymalna szerokość mocowania 15 mm

Głębokość uchwytu 60 mm

Długość zębów mocujących 30 mm

Model YT-85075

### Charakterystyka imadła do prowadnicy pilarki

#### System mocowania w drewnie

Zęby o długości 30 mm z rozstawem 60 mm umożliwiają wbicie imadła bezpośrednio w pień, kłodę lub kloc drewna. Rozwiązanie pozwala na ostrzenie łańcucha w miejscu pracy bez konieczności demontażu prowadnicy i transportu do warsztatu.

#### Stabilizacja prowadnicy podczas ostrzenia

---

Maksymalna szerokość mocowania 15 mm odpowiada standardowym prowadnicom pilarek spalinowych i elektrycznych. Głębokość uchwytu 60 mm zapewnia pewne trzymanie prowadnicy, eliminując wibracje i przesunięcia podczas pracy pilnikiem lub ostrzałąką elektryczną.

### Prosta obsługa bez narzędzi

Mechanizm mocowania nie wymaga użycia dodatkowych kluczy ani śrub. Imadło wbija się w drewno uderzeniem młotka, a prowadnica wkładana jest w szczęki uchwytu. Po zakończeniu pracy imadło można łatwo wyciągnąć i przenieść.

### Konstrukcja z wytrzymałych materiałów

Metalowa konstrukcja odporna na obciążenia mechaniczne występujące podczas ostrzenia. Materiał wytrzymuje wielokrotne wbijanie w różne gatunki drewna bez odkształceń, co przekłada się na długotrwałą eksploatację w warunkach terenowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-85075
Maksymalna szerokość mocowania	15 mm
Maksymalna głębokość uchwytu	60 mm
Rozstaw zębów mocujących	60 mm
Długość zębów	30 mm
Typ mocowania	W drewnie (wbijane)

### Kompatybilność z prowadnicami

Szerokość mocowania 15 mm odpowiada prowadnicom o grubości rowka 1,3-1,5 mm, stosowanym w pilarkach o mocy od 1,5 kW do 3 kW. Przed użyciem należy sprawdzić grubość prowadnicy – mierzy się ją w miejscu rowka prowadzącego łańcuch. Większość prowadnic o długości 35-50 cm mieści się w tym zakresie.

## Zastosowanie imadła do prowadnicy

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych w lesie i podczas prac leśnych
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych w warsztacie domowym
- Naprawa uszkodzonych zębów łańcucha bezpośrednio na placu budowy
- Regularna konserwacja sprzętu w gospodarstwach rolnych

- 
- Przygotowanie pilarek do pracy w punktach usługowych
  - Prace leśnicze wymagające częstego ostrzenia w terenie
  - Serwis sprzętu ogrodniczego w firmach pielęgnacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy wybrać stabilny fragment drewna – pień, kłodę lub kłoc roboczy o średnicy minimum 20 cm. Imadło wbija się prostopadle do powierzchni drewna, uderzając młotkiem w górną część konstrukcji. Zęby powinny wejść na pełną głębokość 30 mm, co zapewni stabilność podczas ostrzenia.

Prowadnicę umieszcza się w szczękach imadła stroną rowka do góry, tak aby łańcuch znajdował się w pozycji umożliwiającej dostęp pilnika do zębów tnących. Podczas ostrzenia należy zachować stały kąt nachylenia pilnika zgodnie z zaleceniami producenta łańcucha (najczęściej 30° lub 35°).

Po zakończeniu pracy imadło wyciąga się z drewna ruchem wahadłowym. Metalowe elementy należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją – szczególnie po pracy w wilgotnym drewnie. Regularne usuwanie żywicy i trocin z mechanizmu mocowania przedłuży żywotność narzędzia.

### **Bezpieczeństwo podczas ostrzenia**

Stabilne mocowanie prowadnicy w imadle eliminuje ryzyko jej przemieszczenia podczas pracy pilnikiem, co zmniejsza prawdopodobieństwo zranienia dłoni. Przed rozpoczęciem ostrzenia należy upewnić się, że silnik pilarki jest wyłączony, a świeca zapłonowa odłączona (w przypadku pilarek spalinowych). Ostrzenie należy wykonywać w rękawicach roboczych.

### Produkty uzupełniające do konserwacji pilarek

Do kompleksowej konserwacji łańcucha przydatne są: pilniki okrągłe o średnicy dostosowanej do podziałki łańcucha (4,0-5,5 mm), prowadnice pilnika zapewniające stały kąt ostrzenia, pilniki płaskie do ograniczników głębokości, szablony do sprawdzania wysokości ograniczników oraz oleje do smarowania łańcucha. Regularnie należy również kontrolować napięcie łańcucha i stan prowadnicy.

...