

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekojesc-do-pilnika-okraglego-4-5mm-yt-85061-yato-p-24674.html>

## Rękojeść do pilnika okrągłego 4,5mm YT-85061 YATO

Cena brutto	<b>1,06 zł</b>
Cena netto	<b>0,86 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85061</b>
Kod producenta	<b>YT-85061</b>
Kod EAN	<b>5906083056444</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rękojeść do pilnika okrągłego 4,5mm YT-85061 YATO

Rękojeść wykonana z polipropylenu, przeznaczona do pilników okrągłych stosowanych przy ostrzeniu łańcuchów pilarek. Zapewnia stabilny chwyt i precyzyjne prowadzenie pilnika podczas ostrzenia łańcuchów 3/8" i 0.325".

Średnica pilnika 4,5 mm

Materiał Polipropylen

Kompatybilność łańcuchów 3/8", 0.325"

Model YT-85061

### Charakterystyka rękojeści do pilnika

#### Średnica 4,5 mm

Dopasowana do pilników okrągłych o średnicy 4,5 mm, które służą do ostrzenia łańcuchów pilarek o podziałce 3/8" i 0.325". Średnica pilnika musi odpowiadać głębokości rowka ogniwa tnącego łańcucha.

## Konstrukcja polipropylenowa

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie substancji chemicznych. Materiał nie wchłania wilgoci, co zapobiega pęcznieniu i deformacji rękojeści podczas pracy w warunkach zewnętrznych.

## Ergonomiczny kształt

Profil rękojeści umożliwia pewny chwyt i kontrolę nad kątem prowadzenia pilnika. Stabilne trzymanie narzędzia przekłada się na równomierne ostrzenie zębów łańcucha i zachowanie prawidłowych parametrów cięcia.

## Kompatybilność z łańcuchami 3/8" i 0.325"

Podziałka łańcucha określa odległość między trzema kolejnymi nitami podzieloną przez dwa. Łańcuchy 3/8" i 0.325" wymagają pilników o średnicy 4,5 mm do prawidłowego ostrzenia ogniw tnących.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85061
Marka	YATO
Średnica pilnika	4,5 mm
Materiał wykonania	Polipropylen
Kompatybilność z łańcuchami	3/8", 0.325"
Typ pilnika	Okrągły

## Zastosowanie rękojeści do pilnika okrągłego

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 3/8"
- Ostrzenie łańcuchów pilarek elektrycznych o podziałce 0.325"
- Konserwacja łańcuchów w warsztacie i przy pracy w terenie
- Przywracanie ostrości zębów łańcucha po pracy w twardym drewnie
- Regularne ostrzenie łańcuchów w zastosowaniach profesjonalnych
- Ostrzenie łańcuchów w gospodarstwach leśnych i ogrodniczych
- Naprawa łańcuchów z niewielkimi uszkodzeniami powierzchni tnącej

## Jak sprawdzić kompatybilność pilnika z łańcuchem

Sprawdź oznaczenie podziałki na prowadnicy pilarki lub w dokumentacji urządzenia. Łańcuchy 3/8" i 0.325" wymagają pilnika o średnicy 4,5 mm. Pilnik powinien wypełniać około 80% głębokości rowka ogniwa tnącego i wystawać ponad górną krawędź zęba o około 20% swojej średnicy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy zamocować pilnik w uchwycie rękojeści zgodnie z instrukcją producenta. Podczas ostrzenia prowadzić pilnik w kierunku od wewnętrznej strony zęba ku zewnętrznej, zachowując kąt ostrzenia zalecany przez producenta łańcucha (zazwyczaj 25-35 stopni).

Po zakończeniu pracy oczyścić rękojeść z pyłu drzewnego i zanieczyszczeń. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularnie sprawdzać stan mocowania pilnika w rękojeści i w razie potrzeby dokręcać elementy mocujące.

Polipropylenowa konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą przyspieszać proces starzenia materiału.

...