

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-okragly-do-ostrzenia-lancuchow-4-yt-85026-yato-p-24749.html>

Pilnik okrągły do ostrzenia łańcuchów 4, YT-85026 YATO

Cena brutto	6,74 zł
Cena netto	5,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85026
Kod producenta	YT-85026
Kod EAN	5906083056246
Producent	YATO

Opis produktu

Pilnik okrągły do ostrzenia łańcuchów 4,0 mm YATO YT-85026

Pilnik okrągły do ręcznego ostrzenia łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych. Narzędzie wykonane ze stali łożyskowej, przeznaczone do konserwacji łańcuchów o podziałce 3/8" i 0.325".

Średnica robocza 4,0 mm

Długość 250 mm

Materiał Stal łożyskowa

Kompatybilność 3/8", 0.325"

Charakterystyka pilnika do łańcuchów

Średnica 4,0 mm

Średnica robocza pilnika odpowiada wymiarom rowka tnącego w zębach łańcuchów o podziałce 3/8" i 0.325". Zbyt duża lub za mała średnica pilnika uniemożliwia prawidłowe naostrzenie i może uszkodzić geometrię zęba.

Długość robocza 250 mm

Długość pilnika zapewnia odpowiedni zakres ruchu podczas ostrzenia. Dłuższy pilnik pozwala na płynne prowadzenie narzędzia przez rowek tnący i zmniejsza ryzyko nierównomiernego zużycia powierzchni ściernej.

Stal łożyskowa

Materiał charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Stal łożyskowa zachowuje ostrość nacięć przez dłuższy czas, co przekłada się na większą liczbę cykli ostrzenia przed koniecznością wymiany pilnika.

Kompatybilność z popularnymi podziałkami

Pilnik obsługuje łańcuchy 3/8" i 0.325", które stanowią najpopularniejsze standardy w pilarkach o mocy do 3,5 kW. Przed zakupem należy sprawdzić podziałkę łańcucha na szynie pilarki lub w dokumentacji producenta.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85026
Marka	YATO
Średnica	4,0 mm
Długość	250 mm
Materiał	Stal łożyskowa
Kompatybilne podziałki łańcuchów	3/8", 0.325"
Typ narzędzia	Pilnik okrągły ręczny

Zastosowanie pilnika okrągłego

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o mocy do 3,5 kW
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych
- Naostrzenie zębów tnących po intensywnej pracy
- Przywracanie ostrości łańcuchów stępionych w wyniku kontaktu z gruntem lub kamieniami
- Utrzymanie prawidłowej geometrii rowka tnącego
- Przygotowanie łańcucha do pracy w warunkach wymagających precyzyjnego cięcia
- Regularna konserwacja łańcuchów w gospodarstwie leśnym
- Ostrzenie łańcuchów w warsztatach serwisowych

Jak dobrać średnicę pilnika do łańcucha

Średnica pilnika musi odpowiadać podziałce łańcucha. Łańcuchy o podziałce 3/8" i 0.325" wymagają pilnika o średnicy 4,0 mm. Sprawdzenie podziałki łańcucha jest możliwe poprzez pomiar odległości między trzema kolejnymi nitami i podzielenie wyniku przez dwa, lub odczytanie oznaczenia na szynie prowadzącej pilarki.

Jak sprawdzić podziałkę łańcucha

Podziałka łańcucha jest zazwyczaj oznaczona na szynie prowadzącej lub w dokumentacji pilarki. Można ją również zmierzyć suwmiarką: należy zmierzyć odległość między środkami trzech kolejnych nitów łączących ogniwa i podzielić wynik przez 2. Dla łańcuchów 3/8" wynik to około 9,5 mm, dla 0.325" około 8,25 mm.

Użytkowanie i konserwacja pilnika

Pilnik należy prowadzić pod kątem prostym do szyny, z lekkim nachyleniem zgodnym z kątem ostrzenia zęba (zazwyczaj 30° lub 35°). Ruch pilnika powinien być równomierny, od wewnątrz rowka na zewnątrz. Po każdym użyciu pilnik należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Podczas ostrzenia zaleca się stosowanie prowadnicy ostrzarki, która stabilizuje pilnik pod odpowiednim kątem i zapewnia równomierne naostrzenie wszystkich zębów. Każdy ząb należy ostrzyć tą samą liczbą ruchów pilnika, aby zachować symetrię cięcia.

Bezpieczeństwo podczas ostrzenia

Podczas pracy z pilnikiem należy używać rękawic roboczych zabezpieczających przed skaleczeniami ostrymi krawędziami zębów łańcucha. Łańcuch powinien być zamocowany na szynie lub stabilnie unieruchomiony. Nie należy ostrzyć łańcucha podczas pracy silnika pilarki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha warto rozważyć prowadnicę do ostrzenia, która zapewnia stały kąt ostrzenia, oraz pilnik płaski do wyrównywania ogranicznika głębokości cięcia. Regularne smarowanie łańcucha olejem do pilarek wydłuża żywotność zarówno łańcucha, jak i szyny prowadzącej.

...