

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnik-do-pilnika-okraglego-4-5mm-yt-85045-yato-p-24722.html>

Prowadnik do pilnika okrągłego 4,5mm YT-85045 YATO

Cena brutto	1,41 zł
Cena netto	1,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85045
Kod producenta	YT-85045
Kod EAN	5906083056369
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnik do pilnika okrągłego 4,5mm YT-85045 YATO

Prowadnik do ostrzenia łańcuchów pilarek, kompatybilny z pilnikami okrągłymi o średnicy 4,5 mm. Narzędzie umożliwia precyzyjne ustawienie kąta ostrzenia i zachowanie stałego profilu zębów łańcucha.

Średnica pilnika 4,5 mm

Kompatybilność 3/8", 0.325"

Kąty ostrzenia 25°, 30°, 35°

Materiał **Stal ocynkowana**

Charakterystyka prowadnika do ostrzenia łańcuchów

Precyzyjne prowadzenie pilnika 4,5 mm

Konstrukcja prowadnika stabilizuje pilnik okrągły podczas ostrzenia, co zapewnia równomierne szlifowanie każdego zęba łańcucha. Średnica 4,5 mm odpowiada standardowym łańcuchom stosowanym w pilarkach o podziałce 3/8" i 0.325". Stabilne prowadzenie eliminuje ryzyko nierównomiernego ostrzenia, które prowadzi do szybszego zużycia łańcucha i obniżenia jakości cięcia.

Regulacja kąta ostrzenia 25°-35°

Możliwość ustawienia trzech kątów ostrzenia (25°, 30°, 35°) pozwala dostosować profil zęba do rodzaju drewna i typu pracy. Kąt 25° stosuje się przy cięciu twardego drewna, 30° to uniwersalne ustawienie dla większości zastosowań, a 35° sprawdza się przy drewnie miękkim. Precyzyjne ustawienie kąta wpływa na wydajność cięcia i trwałość łańcucha.

Kompatybilność z łańcuchami 3/8" i 0.325"

Prowadnik współpracuje z dwoma najpopularniejszymi podziałkami łańcuchów pilarek. Podziałka 3/8" (9,52 mm) to standard w pilarkach o mocy powyżej 40 cm³, natomiast 0.325" (8,25 mm) stosowana jest w pilarkach mniejszych i średnich. Sprawdzenie podziałki łańcucha przed zakupem prowadnika jest kluczowe dla prawidłowego ostrzenia.

Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Stal ocynkowana zapewnia odporność na korozję, co ma znaczenie przy pracy w wilgotnych warunkach i kontakcie z żywicą drzewną. Ocynkowanie chroni prowadnik przed rdzą podczas przechowywania i użytkowania. Zamknięcie śrubowe pozwala na regulację i stabilne mocowanie prowadnika na łańcuchu podczas ostrzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85045
Producent	YATO
Średnica pilnika	4,5 mm
Kompatybilne podziałki łańcuchów	3/8", 0.325"
Dostępne kąty ostrzenia	25°, 30°, 35°
Długość	190 mm
Szerokość	30 mm
Grubość profilu	1,5 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Typ zamknięcia	Śrubowe

Zastosowanie prowadnika do ostrzenia

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 3/8" i 0.325"
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych
- Regeneracja łańcuchów po pracy w twardym drewnie
- Utrzymanie stałego kąta ostrzenia podczas serwisowania pilarek
- Ostrzenie łańcuchów w warunkach warsztatowych

-
- Przygotowanie łańcuchów do pracy w drewnie miękkim i twardym
 - Ostrzenie łańcuchów w gospodarstwie leśnym
 - Konserwacja sprzętu do prac ogrodowych

Użytkowanie prowadnika do ostrzenia

Sprawdzenie kompatybilności

Przed użyciem prowadnika należy zweryfikować podziałkę łańcucha (3/8" lub 0.325") oraz grubość ogniwa prowadzącego. Informacje te znajdują się na opakowaniu łańcucha lub w dokumentacji pilarki. Prowadnik YT-85045 wymaga pilnika okrągłego o średnicy dokładnie 4,5 mm – użycie pilnika o innej średnicy spowoduje nieprawidłowe ostrzenie.

Proces ostrzenia łańcucha

Prowadnik mocuje się na szynie pilarki, ustawiając wybrany kąt ostrzenia. Pilnik okrągły prowadzi się przez prowadnik, wykonując ruchy do przodu – cofanie pilnika powoduje szybsze jego zużycie. Każdy ząb ostrzy się tym samym ruchem (2-3 pociągnięcia), zachowując jednakową liczbę przejść dla wszystkich zębów. Po naostrzeniu zębów po jednej stronie łańcucha, prowadnik przestawia się i ostrzy zęby po drugiej stronie.

Konserwacja prowadnika

Po użyciu prowadnik należy oczyścić z opiłków i żywicy drzewnej. Mechanizm śrubowy wymaga okresowego sprawdzenia i dokręcenia, aby zapewnić stabilne mocowanie podczas ostrzenia. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuży trwałość ocynkowania i zapobiega korozji elementów ruchomych.

Produkty powiązane

Do pełnej obsługi łańcuchów pilarek potrzebny jest pilnik okrągły 4,5 mm oraz pilnik płaski do regulacji ogranicznika głębokości. Warto rozważyć zakup zestawu pilników w różnych średnicach, jeśli użytkowane są pilarki z różnymi podziałkami łańcuchów.