

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-do-szlifowania-ogranicznikow-yt-85052-yato-p-24715.html>

Przymiar do szlifowania ograniczników YT-85052 YATO



Cena brutto	2,15 zł
Cena netto	1,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-85052
Kod producenta	YT-85052
Kod EAN	5906083056420
Producent	YATO

Opis produktu

Przymiar do szlifowania ograniczników YT-85052 YATO

Narzędzie pomiarowe służące do kontroli i regulacji wysokości ograniczników głębokości w łańcuchach pilarek. Umożliwia precyzyjne ustawienie ograniczników na głębokość 0,65 mm lub 0,75 mm, co wpływa na agresywność cięcia i żywotność łańcucha.

Dostępne głębokości 0,65 / 0,75 mm

Kąt ostrzenia 35°

Długość 170 mm

Materiał stal ocynkowana

Charakterystyka przymiaru do ograniczników

Dwie głębokości szlifowania

Przymiar oferuje dwie wartości: 0,65 mm dla drewna twardego oraz 0,75 mm dla drewna miękkiego. Prawidłowy dobór głębokości ogranicznika zapewnia optymalną wydajność cięcia i minimalizuje wibracje podczas pracy piły.

Precyzyjny kąt ostrzenia 35°

Kąt 35° jest standardem dla większości łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych. Zachowanie tego kąta podczas szlifowania ograniczników gwarantuje równomierne zużycie zęba tnącego i ogranicznika, co wydłuża żywotność łańcucha.

Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Ocynkowana stal zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia. Materiał zachowuje stabilność wymiarową nawet po wielokrotnym użyciu, co gwarantuje powtarzalność pomiarów.

Wbudowany hak do czyszczenia

Zintegrowany hak umożliwi usuwanie trocin i żywicy z rowka prowadnicy. Czysty rowek prowadnicy zapewnia prawidłowe prowadzenie łańcucha i zmniejsza opory podczas cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85052
Producent	YATO
Głębokość szlifowania	0,65 mm / 0,75 mm
Kąt ostrzenia	35°
Długość całkowita	170 mm
Szerokość wewnętrzna	10 mm
Grubość profilu	1 mm
Materiał	stal ocynkowana

Zastosowanie przymiaru do ograniczników

- Kontrola wysokości ograniczników głębokości w łańcuchach pilarek spalinowych
- Regulacja ograniczników w łańcuchach pilarek elektrycznych
- Szlifowanie ograniczników po wielokrotnym ostrzeniu zębów tnących
- Przygotowanie łańcucha do pracy w drewnie twardym (0,65 mm)
- Przygotowanie łańcucha do pracy w drewnie miękkim (0,75 mm)
- Konserwacja łańcuchów w warsztacie leśnym
- Serwisowanie łańcuchów w gospodarstwie domowym
- Czyszczenie rowka prowadnicy za pomocą wbudowanego haka

Użytkowanie i konserwacja

Jak używać przymiaru do ograniczników

Przymiar należy nałożyć na szynę prowadnicy w taki sposób, aby ogranicznik znalazł się w wybraniu o odpowiedniej głębokości (0,65 mm lub 0,75 mm). Jeśli ogranicznik wystaje ponad powierzchnię przymiaru, należy go zeszlifować pilnikiem płaskim, zachowując zaokrąglony kształt przedniej krawędzi. Szlifowanie wykonuje się pod kątem 35° zgodnie z profilem przymiaru.

Kiedy regulować ograniczniki

Ograniczniki głębokości należy sprawdzać po każdym 3-5 naostrzeniach zębów tnących. W miarę ostrzenia zęby stają się coraz niższe, a ograniczniki pozostają na tej samej wysokości, co zmniejsza agresywność cięcia. Regularne szlifowanie ograniczników utrzymuje optymalną różnicę wysokości między zębem a ogranicznikiem.

Kompatybilność z narzędziami

Przymiar współpracuje z pilnikiem płaskim YATO YT-85022. Szerokość wewnętrzna 10 mm odpowiada standardowym rowkom prowadnic pilarek o mocy od 1,5 kW wzwyż. Przed zakupem warto sprawdzić szerokość rowka w prowadnicy – powinna wynosić 10 mm (tolerancja $\pm 0,2$ mm).

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha zaleca się posiadanie pilnika okrągłego do ostrzenia zębów tnących, pilnika płaskiego YT-85022 do szlifowania ograniczników oraz szczotki do czyszczenia rowka prowadnicy. Zestaw tych narzędzi zapewnia pełną obsługę serwisową łańcucha pilarki.