

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-plaski-do-szlifowania-ogranicznik-yt-85022-yato-p-24728.html>

Pilnik płaski do szlifowania ogranicznik YT-85022 YATO

Cena brutto	3,85 zł
Cena netto	3,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85022
Kod producenta	YT-85022
Kod EAN	5906083056222
Producent	YATO

Opis produktu

Pilnik płaski do szlifowania ograniczników YT-85022 YATO

Pilnik płaski ze stali łożyskowej przeznaczony do precyzyjnego szlifowania ograniczników głębokości w łańcuchach pilarek. Narzędzie specjalistyczne do konserwacji łańcuchów tnących, umożliwiające utrzymanie optymalnej wydajności cięcia.

Długość 250 mm

Szerokość 15 mm

Grubość 2 mm

Materiał Stal łożyskowa

Charakterystyka pilnika do ograniczników

Stal łożyskowa o podwyższonej twardości

Materiał charakteryzuje się twardością minimum 58-62 HRC, co zapewnia trwałość nacięć i odporność na ścieranie podczas pracy z hartowanymi elementami łańcucha. Pilnik zachowuje właściwości ściernie przez cały okres użytkowania.

Wymiary dopasowane do ograniczników

Szerokość 15 mm i grubość 2 mm umożliwiają precyzyjne docieranie do ograniczników głębokości bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich elementów łańcucha. Długość 250 mm zapewnia wygodę pracy i kontrolę nad procesem szlifowania.

Ergonomiczna rękojeść z polipropylenu

Rękojeść wykonana z polipropylenu charakteryzuje się odpornością na oleje i paliwa stosowane w piłach spalinowych. Kształt zapewnia stabilny chwyt i możliwość przenoszenia siły podczas szlifowania.

Kompatybilność z przymiarami YATO

Pilnik współpracuje z przymiarami do szlifowania ograniczników YT-85051 i YT-85052, które pozwalają zachować prawidłową wysokość ogranicznika względem ostrza tnącego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-85022
Długość całkowita	250 mm
Szerokość	15 mm
Grubość	2 mm
Materiał części roboczej	Stal łożyskowa
Materiał rękojeści	Polipropylen
Zastosowanie	Szlifowanie ograniczników głębokości

Zastosowanie pilnika do ograniczników głębokości

- Szlifowanie ograniczników głębokości w łańcuchach pilarek spalinowych
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych
- Wyrównywanie wysokości ograniczników po ostrzeniu zębów tnących
- Przywracanie właściwego profilu ogranicznika przy zmniejszonej wydajności cięcia
- Dostosowanie ograniczników do twardości ciętego drewna
- Profesjonalna konserwacja łańcuchów w warsztatach leśnych

Czym są ograniczniki głębokości

Ograniczniki głębokości to elementy łańcucha pilarki znajdujące się przed każdym zębem tnącym. Kontrolują grubość wióra

pobieranego przez ostrze. Po wielokrotnym ostrzeniu zębów tnących różnica wysokości między ostrzem a ogranicznikiem maleje, co zmniejsza wydajność cięcia. Szlifowanie ograniczników przywraca prawidłowy luz i efektywność piły.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do szlifowania należy zabezpieczyć łańcuch w imadle lub na specjalnej prowadnicy. Zaleca się stosowanie przymiaru do ograniczników, który określa prawidłową wysokość do zeszlifowania. Standardowo różnica między wierzchołkiem ostrza tnącego a ogranicznikiem wynosi 0,5-0,8 mm w zależności od typu łańcucha.

Pilnik prowadzi się ruchem od siebie, dociskając do powierzchni ogranicznika pod kątem około 90 stopni. Wystarczające jest wykonanie kilku równomiernych ruchów dla każdego ogranicznika. Po zakończeniu pracy pilnik należy oczyścić szczotką drucianą i zabezpieczyć przed wilgocią.

Częstotliwość szlifowania ograniczników

Ograniczniki głębokości szlifuje się po każdym 3-5 ostrzeniach łańcucha lub gdy zauważalna jest zmniejszona wydajność cięcia mimo naostrzonych zębów. Zbyt niskie ograniczniki powodują nadmierne wibracje i zwiększone zużycie piły, podczas gdy zbyt wysokie zmniejszają wydajność cięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcuchów pilarek zaleca się stosowanie przymiaru do ograniczników YATO YT-85051 lub YT-85052 oraz pilników okrągłych do ostrzenia zębów tnących. Komplet narzędzi umożliwia samodzielne utrzymanie łańcucha w optymalnej kondycji roboczej.