

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekojesc-do-pilnika-okraglego-4-8mm-yt-85062-yato-p-24675.html>

Rękojeść do pilnika okrągłego 4,8mm YT-85062 YATO

Cena brutto	0,99 zł
Cena netto	0,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85062
Kod producenta	YT-85062
Kod EAN	5906083056451
Producent	YATO

Opis produktu

Rękojeść do pilnika okrągłego 4,8mm YT-85062 YATO

Polipropylenowy uchwyt do pilników okrągłych przeznaczony do ostrzenia łańcuchów pilarek spalinowych i elektrycznych. Kompatybilny z pilnikami o średnicy 4,8mm, dedykowany do łańcuchów o podziałce 0.325".

Średnica pilnika 4,8mm

Materiał Polipropylen

Kompatybilność łańcuch 0.325"

Model YT-85062

Charakterystyka rękojeści do pilnika okrągłego

Średnica 4,8mm - dopasowanie do podziałki łańcucha

Rękojeść przystosowana do pilników o średnicy 4,8mm, które stosuje się do ostrzenia łańcuchów o podziałce 0.325". Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa – parametr określający typ łańcucha i dobór odpowiedniego pilnika.

Konstrukcja z polipropylenu

Materiał odporny na uderzenia, ścieranie i kontakt z olejami oraz paliwami stosowanymi w pilarkach. Polipropylen zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia pracę w różnych warunkach warsztatowych i terenowych.

Ergonomia prowadzenia pilnika

Kształt uchwytu umożliwia stabilne trzymanie pilnika pod odpowiednim kątem podczas ostrzenia zębów łańcucha. Precyzyjne prowadzenie przekłada się na równomierne ostrzenie i wydłużenie żywotności łańcucha tnącego.

Kompatybilność z pilnikiem YT-85027

Rękojeść współpracuje z pilnikiem okrągłym YT-85027 marki YATO oraz innymi pilnikami o średnicy 4,8mm dostępnymi na rynku. Umożliwia wymianę zużytego pilnika bez konieczności zakupu nowego kompletu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-85062
Średnica pilnika	4,8mm
Typ łańcucha	0.325"
Materiał wykonania	Polipropylen
Kompatybilny pilnik	YT-85027

Zastosowanie rękojeści do pilnika

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 0.325"
- Ostrzenie łańcuchów pilarek elektrycznych o podziałce 0.325"
- Konserwacja łańcuchów tnących w warunkach warsztatowych
- Ostrzenie w terenie podczas prac leśnych i ogrodniczych
- Utrzymanie ostrości narzędzi tnących w gospodarstwie
- Naprawa i regeneracja tępych łańcuchów
- Przygotowanie łańcuchów do sezonowych prac w drewnie

Jak sprawdzić podziałkę łańcucha

Podziałkę łańcucha można odczytać z oznaczenia na prowadnicy pilarki lub zmierzyć odległość między trzema kolejnymi nitami i podzielić przez dwa. Łańcuchy 0.325" stosuje się w pilarkach o mocy do około 3,5 KM, przeznaczonych do drewna miękkiego i

średnio twardego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem ostrzenia należy zamocować pilnik w uchwycie, upewniając się o stabilnym połączeniu. Podczas pracy pilnik prowadzi się pod kątem 30-35 stopni względem prowadnicy, wykonując ruchy od wewnątrz zęba na zewnątrz. Rękojeść ułatwia utrzymanie stałego kąta ostrzenia dla wszystkich zębów łańcucha.

Po zakończeniu pracy rękojeść należy oczyścić z wiórów i zanieczyszczeń. Polipropylen można przemywać wodą z detergentem. Produkt nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed przedwczesnym zużyciem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć pilnik okrągły YT-85027 o średnicy 4,8mm, szablony do ostrzenia łańcuchów oraz szczotki do czyszczenia rowka prowadnicy. Kompletny zestaw narzędzi umożliwia samodzielną konserwację pilarki bez konieczności korzystania z usług serwisowych.