

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-do-pil-lancuchowych-fest-4-5-200-sppfl-4-5-200-schmith-p-30957.html>

Pilnik do pił łańcuchowych FEST 4,5 200 SPPFŁ-4,5 200 SCHMITH

Cena brutto	4,99 zł
Cena netto	4,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPPFŁ-4,5/200
Kod producenta	SPPFŁ-4,5/200
Kod EAN	5902004714493
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pilnik do pił łańcuchowych FEST 4,5/200 SPPFŁ-4,5 200 SCHMITH

Specjalistyczny pilnik okrągły przeznaczony do ostrzenia łańcuchów tnących pił łańcuchowych. Wykonany z wysokogatunkowej stali węglowej, zapewnia długotrwałe zachowanie ostrości nacięć.

Rozmiar 4,5/200

Długość 200 mm

Materiał Stal węglowa

Uchwyt Tworzywo sztuczne

Charakterystyka

Okrągła część robocza

Kształt cylindryczny umożliwia precyzyjne ostrzenie zaokrąglonych ząbków łańcucha. Średnica pilnika dobrana jest do specyfikacji łańcuchów o określonym skoku i grubości ogniwa tnącego.

Wysokogatunkowa stal węglowa

Materiał charakteryzuje się twardością zapewniającą skuteczne szlifowanie metalu łańcucha, jednocześnie zachowując odporność na zużycie podczas wielokrotnego użytkowania.

Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

Rękojeść z materiału syntetycznego zapewnia stabilny chwyt podczas pracy, ogranicza zmęczenie dłoni i izoluje od wibracji powstających podczas ostrzenia.

Długość robocza 200 mm

Wymiar umożliwia wygodną pracę przy ostrzeniu różnych typów łańcuchów, zapewniając odpowiednią dźwignię i kontrolę nad ruchem narzędzia w prowadnicy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPFL-4,5/200
Rozmiar	4,5/200
Długość	200 mm
Typ	Do pił łańcuchowych
Kształt części roboczej	Okrągły
Materiał części roboczej	Wysokogatunkowa stal węglowa
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Jednostka miary	szt.
Ilość sprzedaży	6 szt.
Ilość w opakowaniu	60 szt.
Kod EAN	5902004714493

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych stosowanych w leśnictwie
- Konserwacja łańcuchów pił elektrycznych do prac ogrodowych
- Przywracanie ostrości łańcuchom w warsztatach serwisowych
- Ostrzenie łańcuchów w profesjonalnych zakładach tartacznych
- Konserwacja narzędzi przez służby komunalne i zarządców terenów zielonych
- Obsługa łańcuchów w gospodarstwach rolnych i agroturystycznych

Jak dobrać pilnik do łańcucha

Średnica pilnika musi odpowiadać skokowi łańcucha (odległość między trzema kolejnymi nitami, podzielona przez dwa). Dla łańcuchów o skoku 1/4" stosuje się pilniki 3,2 mm, dla 0,325" - 4,0 mm lub 4,8 mm, dla 3/8" - 4,8 mm lub 5,2 mm, a dla 0,404" - 5,5 mm. Parametr 4,5 mm sugeruje przeznaczenie do łańcuchów o średnim skoku, typowych w pilarkach o mocy do 3 kW.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas ostrzenia należy utrzymywać stały kąt nachylenia pilnika (zazwyczaj 30° lub 35° w zależności od typu łańcucha) oraz prowadzić narzędzie ruchem od wewnątrz na zewnątrz ząbka. Każdy ząbek powinien otrzymać taką samą liczbę ruchów pilnika, co zapewnia równomierne ostrzenie całego łańcucha.

Po zakończeniu pracy pilnik należy oczyścić z wiórów metalowych szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej. Unikać kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami.

Pilnik traci ostrość po ostrożeniu kilku do kilkunastu łańcuchów, w zależności od stopnia ich stępienia. Zużyty pilnik nie usuwa materiału skutecznie i wymaga wymiany - kontynuowanie pracy stępionym narzędziem prowadzi do przegrzania łańcucha i nieprawidłowego kształtu ząbków.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji pił łańcuchowych przydatne są również: szablony do kontroli kąta ostrzenia, pilniki płaskie do ostrzenia ogranicznika głębokości, prowadnice ułatwiające utrzymanie stałego kąta oraz zestawy pilników w różnych średnicach dla różnych typów łańcuchów.

...