

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-do-pil-lancuchowych-fest-4-0-200-sppfl-4-0-200-schmith-p-30956.html>

Pilnik do pił łańcuchowych FEST 4,0 200 SPPFL-4,0 200 SCHMITH

Cena brutto	4,99 zł
Cena netto	4,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPPFL-4,0/200
Kod producenta	SPPFL-4,0/200
Kod EAN	5902004714486
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pilnik do pił łańcuchowych FEST 4,0/200 SCHMITH

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

Rozmiar 4,0 mm

Długość 200 mm

Uchwyt Tworzywo sztuczne

Model SPPFL-4,0/200

Charakterystyka

Średnica 4,0 mm

Rozmiar odpowiadający łańcuchom o podziałce 1/4" i 0,325". Średnica pilnika musi być dobrana do rozmiaru ząbków łańcucha - zbyt mały pilnik nie ostrzy skutecznie, zbyt duży zmienia geometrię cięcia. Sprawdź w dokumentacji piły lub na boku ząbka łańcucha, jaki rozmiar jest zalecany.

Stal węglowa wysoka gatunkowa

Materiał charakteryzujący się odpowiednią twardością do obróbki hartowanej stali łańcucha. Nacięcia pilnika zachowują ostrość przez długi okres użytkowania, co przekłada się na mniejszą liczbę wymian narzędzia i niższe koszty eksploatacji.

Okrągły profil roboczy

Część robocza pilnika ma przekrój kołowy, dostosowany do wklęsłego kształtu powierzchni tnącej zębka łańcucha. Umożliwia precyzyjne odtworzenie fabrycznej geometrii krawędzi tnącej, co jest kluczowe dla sprawności cięcia i bezpieczeństwa pracy.

Uchwyt z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas ostrzenia. Tworzywo sztuczne nie przewodzi ciepła ani zimna, co zwiększa komfort pracy w różnych warunkach atmosferycznych. Uchwyt zabezpiecza dłoń przed kontaktem z ostrymi krawędziami pilnika.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPFL-4,0/200
Średnica (rozmiar)	4,0 mm
Długość całkowita	200 mm
Typ	Do pił łańcuchowych
Kształt części roboczej	Okrągły
Materiał	Stal węglowa wysokogatunkowa
Uchwyt	Tworzywo sztuczne
Ilość sprzedażowa	6 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	60 szt.
Kod EAN	5902004714486

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów tnących w piłach spalinowych i elektrycznych
- Konserwacja łańcuchów o podziałce 1/4" i 0,325"
- Prace leśne i ogrodnicze wymagające regularnego ostrzenia sprzętu
- Serwis i naprawa pił łańcuchowych w warsztatach
- Przywracanie ostrości łańcuchów po pracy w trudnych warunkach (piasek, ziemia)
- Ostrzenie na miejscu pracy bez konieczności demontażu łańcucha

Jak dobrać rozmiar pilnika do łańcucha?

Rozmiar pilnika zależy od podziałki łańcucha, która jest podawana w calach lub milimetrach. Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa. Pilnik 4,0 mm odpowiada łańcuchom o podziałce 1/4" (6,35 mm) i 0,325" (8,25 mm). Informację o podziałce znajdziesz w instrukcji piły, na opakowaniu łańcucha lub wytłoczoną na bocznej powierzchni ogniwa napędowego łańcucha.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas ostrzenia pilnik należy prowadzić pod kątem 90° do prowadnicy w płaszczyźnie poziomej i pod kątem 30-35° w stosunku do linii prowadnicy. Każdy ząbek ostrzy się tym samym ruchem i tą samą liczbą pociągnięć, aby zachować jednolitą wysokość wszystkich elementów tnących. Pilnik pracuje tylko podczas ruchu do przodu – podczas cofania należy go lekko oderwać od powierzchni ząbka.

Po zakończeniu pracy pilnik należy oczyścić z wiórów metalowych za pomocą szczotki drucianej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia. Zużyty pilnik, który przestał skutecznie zdejmować materiał mimo prawidłowej techniki, należy wymienić – dalsze użytkowanie prowadzi do przegrzewania łańcucha i nieprawidłowego kształtu krawędzi tnącej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji pił łańcuchowych przydatne są również: prowadnica do ostrzenia (zapewnia stały kąt nachylenia pilnika), szablon do sprawdzania wysokości ogranicznika głębokości, pilnik płaski do korygowania ograniczników oraz szczotka drucziana do czyszczenia prowadnicy i łańcucha.

...