

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kamien-ceramiczny-do-ostrzalki-lancuchow-yt-84991-yato-p-47448.html>

kamień ceramiczny do ostrzałki łańcuchów YT-84991 YATO

Cena brutto	10,97 zł
Cena netto	8,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84991
Kod producenta	YT-84991
Kod EAN	5906083072321
Producent	YATO

Opis produktu

Kamień ceramiczny do ostrzałki łańcuchów YT-84991 YATO

Tarcza szlifierska ceramiczna przeznaczona do precyzyjnego ostrzenia łańcuchów pił łańcuchowych. Element wymienny kompatybilny z ostrzałką elektryczną YATO YT-84990.

Srednica tarczy 108 mm

Ziarnistość P100

Materiał Ceramika

Maks. obroty 7200 obr/min

Charakterystyka kamienia ceramicznego do ostrzenia łańcuchów

Materiał ceramiczny

Ceramika zapewnia wyższą trwałość w porównaniu z tarczami korundowymi. Struktura ceramiczna charakteryzuje się równomiernym zużyciem i zachowaniem właściwości ściernych przez cały okres eksploatacji, co przekłada się na stałą jakość ostrzenia.

Ziarnistość P100

Gradacja P100 oznacza średnie uziarnienie odpowiednie do standardowego ostrzenia łańcuchów. Parametr ten pozwala na skuteczne usuwanie materiału z zębów łańcucha przy jednoczesnym uzyskaniu gładkiej powierzchni krawędzi tnącej, bez nadmiernego szlifowania.

Kompatybilność z YT-84990

Wymiary 108 x 23 x 3,2 mm zapewniają bezpośrednie dopasowanie do ostrzałki YATO YT-84990. Średnica wewnętrzna 23 mm odpowiada wałowi napędowemu urządzenia, a grubość 3,2 mm gwarantuje stabilne mocowanie bez luzu.

Parametry pracy

Maksymalna prędkość obrotowa 7200 obr/min określa bezpieczne warunki użytkowania tarczy. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do pęknięcia tarczy. Prędkość ta jest zsynchronizowana z parametrami ostrzałki YT-84990.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84991
Marka	YATO
Kompatybilność	Ostrzałka YATO YT-84990
Średnica zewnętrzna	108 mm
Średnica wewnętrzna (otwór)	23 mm
Grubość tarczy	3,2 mm
Materiał ścierny	Ceramika
Ziarnistość	P100
Maksymalna prędkość obrotowa	7200 obr/min

Zastosowanie kamienia ceramicznego

- Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych do prac leśnych
- Ostrzenie łańcuchów pił elektrycznych do przycinania drzew
- Konserwacja łańcuchów w warsztatach stolarskich
- Regeneracja łańcuchów po pracy w twardym drewnie
- Regularne ostrzenie łańcuchów w gospodarstwach rolnych
- Przywracanie ostrości łańcuchom w firmach ogrodnich
- Serwis łańcuchów w punktach napraw sprzętu ogrodniczego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy

Przed montażem należy upewnić się, że ostrzałka jest odłączona od zasilania. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym na obudowie urządzenia. Sprawdzić stabilność mocowania przed uruchomieniem.

Kontrola zużycia

Tarcza ceramiczna wymaga wymiany, gdy jej średnica zmniejszy się o więcej niż 10% w stosunku do wartości nominalnej lub gdy pojawią się widoczne pęknięcia. Regularnie sprawdzać stan powierzchni ścierniej pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Bezpieczeństwo pracy

Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej 7200 obr/min. Używać wyłącznie z ostrzałką YATO YT-84990 lub urządzeniami o kompatybilnych parametrach. Stosować ochronę oczu podczas ostrzenia ze względu na możliwość odprysków.

Produkty powiązane

Do kompletu z kamieniem ceramicznym YT-84991 zaleca się ostrzałkę elektryczną YATO YT-84990, do której tarcza została zaprojektowana. Dla różnych rodzajów łańcuchów można rozważyć kamienie o innej ziarnistości, jeśli są dostępne w ofercie producenta.