

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-drewna-l-350-mm-powloka-ptfe-yt-31095-yato-p-47254.html>

PIŁA DO DREWNA L-350 MM, POWŁOKA PTFE YT-31095 Yato

Cena brutto	18,50 zł
Cena netto	15,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-31095
Kod producenta	YT-31095
Kod EAN	5906083093678
Producent	YATO

Opis produktu

Piła do drewna Yato YT-31095 - 350 mm z powłoką PTFE

Ręczna piła do drewna z trójstronnie ostrzonym uzębieniem i powłoką teflonową. Brzeszczot o długości 350 mm zapewnia efektywne cięcie materiałów drewnianych w pracach stolarskich, remontowych i ogrodniczych.

Długość brzeszczotu 350 mm

Grubość brzeszczotu 0,9 mm

Powłoka PTFE (teflon)

Typ uzębienia Trójstronne

Charakterystyka techniczna piły Yato YT-31095

Powłoka PTFE - zmniejszenie tarcia

Teflonowa powłoka na brzeszczocie redukuje współczynnik tarcia podczas cięcia. Piła łatwiej przesuwa się w drewnie, co zmniejsza opór materiału i zapobiega przywieraniu żywicy oraz trocin do powierzchni roboczej. Przekłada się to na płynniejszą pracę i mniejsze zużycie energii.

Trójstronnie ostrzone zęby

Uzębienie szlifowane z trzech stron zapewnia agresywne, szybkie cięcie w drewnie świeżym i suchym. Geometria zębów umożliwia skuteczne usuwanie wiórów z linii cięcia, co ogranicza zatykanie się brzeszczotu podczas pracy z materiałami żywicznymi.

Ergonomiczna rękojeść z zamkniętym uchwytem

Podgumowana rękojeść z osłoną dłoni zwiększa bezpieczeństwo podczas intensywnej pracy. Zamknięty uchwyt chroni palce przed kontaktem z ciętym materiałem, a antypoślizgowa powierzchnia gwarantuje pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach.

Specjalne przerwy w brzeszczocie

Rowki wzdłuż linii zębów ułatwiają odprowadzanie trocin z miejsca cięcia. Rozwiązanie to zapobiega zapychaniu się brzeszczotu, co jest szczególnie istotne przy cięciu drewna wilgotnego lub żywicznego. Efekt to czystsze, bardziej precyzyjne cięcie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-31095
Marka	Yato
Długość brzeszczotu	350 mm
Grubość brzeszczotu	0,9 mm
Powłoka	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ uzębienia	Trójstronnie ostrzone
Typ rękojeści	Podgumowana, zamknięty uchwyt

Zastosowanie piły ręcznej do drewna

- Cięcie drewna konstrukcyjnego przy pracach budowlanych i remontowych
- Obróbka desek, listew i elementów stolarki budowlanej
- Przycinanie gałęzi podczas prac porządkowych w ogrodzie
- Cięcie tarcicy iglastej i liściastej w warsztacie stolarskim
- Skracanie elementów drewnianych w pracach wykończeniowych
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego cięcia na miejscu
- Projekty DIY związane z obróbką drewna
- Przycinanie kantówek i belek drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan uzębienia i czystość brzeszczotu. Materiał drewniany powinien być stabilnie zamocowany. Linie cięcia warto wyznaczyć ołówkiem lub ryskiem, co zwiększa precyzję wykonania.

Technika cięcia

Cięcie rozpoczyna się pod niewielkim kątem, stopniowo zwiększając nachylenie piły. Ruch powinien być równomierny, wykorzystujący pełną długość brzeszczotu. Zbyt duży nacisk zmniejsza efektywność - ostrość zębów wykonuje większość pracy.

Konserwacja brzeszczotu

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z trocin i żywicy za pomocą szczotki lub szmatki. Powłokę PTFE można okresowo przemywać wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o piłę z drobniejszym uzębieniem do precyzyjnych cięć wykończeniowych, pilnik do ostrzenia zębów oraz stojak lub kozły do stabilizacji ciętego materiału.