

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-reczna-350-mm-do-pcv-yt-31303-yato-p-13472.html>

PIŁA RĘCZNA 350 MM DO PCV YT-31303 YATO



Cena brutto	16,31 zł
Cena netto	13,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-31303
Kod producenta	YT-31303
Kod EAN	5906083037757
Producent	YATO

Opis produktu

Piła ręczna 350 mm do PCV YT-31303 YATO

Piła ręczna YATO YT-31303 to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia rur i profili z PCV oraz drewna. Brzeszczot o długości 350 mm wyposażono w hartowane indukcyjnie uzębienie o podziałce 15 TPI, co zapewnia czyste krawędzie cięcia bez konieczności dodatkowej obróbki.

Długość brzeszczotu 350 mm

Podziałka uzębienia 15 TPI

Materiał brzeszczotu Stal 65 Mn

Model YT-31303

Charakterystyka techniczna piły do PCV

Uzębienie hartowane indukcyjnie

Proces hartowania indukcyjnego zwiększa twardość powierzchni zębów przy zachowaniu elastycznego rdzenia brzeszczotu. Dzielone uzębienie zapobiega zakleszczaniu się w materiale, co jest istotne przy cięciu rur o zmiennej grubości ścianki.

Podziałka 15 TPI dla precyzyjnego cięcia

Podziałka 15 zębów na cal oznacza gęste uzębienie z odstępem około 1,7 mm między zębami. Taka konfiguracja zapewnia drobne, czyste cięcie tworzyw sztucznych bez wrywania materiału i minimalizuje ryzyko pęknięć przy krawędzi cięcia.

Stal manganowa 65 Mn

Stal manganowa 65 Mn charakteryzuje się zawartością manganu na poziomie 0,60-0,90%, co zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i zginanie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność brzeszczotu.

Ergonomiczna rękojeść z gumową wkładką

Rękojeść wykonana z twardego tworzywa wzmocniona gumową wkładką redukuje wibracje podczas cięcia i zapobiega ślizganiu się dłoni. Połączenie rękojeści z brzeszczotem realizowane trzema wkrętami eliminuje luz i zapewnia stabilność podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-31303
Marka	YATO
Długość brzeszczotu	350 mm
Typ uzębienia	Hartowane indukcyjnie, dzielone
Podziałka uzębienia	15 TPI (zębów na cal)
Materiał brzeszczotu	Stal manganowa 65 Mn
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z gumową wkładką
Typ połączenia	Trzy wkręty
Przeznaczenie	PCV, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie piły ręcznej YATO

- Cięcie rur kanalizacyjnych PCV o średnicy do 200 mm
- Przycinanie profili okiennych i drzwiowych z PCV
- Cięcie listew i osłon kablowych z tworzyw sztucznych
- Precyzyjne cięcie drewna miękkiego przy pracach stolarskich
- Skracanie rur instalacyjnych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Prace montażowe przy systemach wentylacyjnych z PVC
- Cięcie elementów ogrodowych z tworzyw sztucznych
- Prace wykończeniowe przy montażu okien i drzwi

Użytkowanie i konserwacja

Technika cięcia rur PCV

Przed rozpoczęciem cięcia należy oznaczyć linię cięcia wokół obwodu rury. Rurę umieszcza się w stabilnym uchwycie lub skrzynce uciosowej. Cięcie rozpoczyna się pod kątem około 45 stopni, a po wykonaniu rowka prowadzącego piłę ustawia się prostopadle do powierzchni. Równomierne, długie ruchy bez nadmiernego docisku zapewniają najlepszą jakość cięcia.

Konserwacja brzeszczotu

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z resztek materiału miękką szczotką. Okresowe smarowanie uzębienia cienką warstwą oleju maszynowego chroni przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu z osłoną na brzeszczot zapobiega uszkodzeniu zębów i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki PCV warto rozważyć również: gratownik do rur PCV do usuwania zadziorów po cięciu, kątownik stolarski do precyzyjnego wyznaczania linii cięcia oraz skrzynkę uciosową do stabilizacji materiału podczas pracy.