

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-dwustronna-japonska-320-mm-yt-31310-yato-p-13473.html>

PIŁA DWUSTRONNA JAPOŃSKA 320 MM YT-31310 YATO

Cena brutto	25,11 zł
Cena netto	20,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-31310
Kod producenta	YT-31310
Kod EAN	5906083037771
Producent	YATO

Opis produktu

Piła dwustronna japońska 320 mm YT-31310 YATO

Piła ręczna typu japońskiego z dwustronnym brzeszczotem o długości roboczej 320 mm, wykonana ze stali SK5. Narzędzie zaprojektowane do precyzyjnego cięcia drewna wzdłuż i w poprzek włókien, z możliwością regulacji kąta nachylenia brzeszczotu.

Długość robocza 320 mm

Uzębienie 7 / 12 TPI

Materiał brzeszczotu Stal SK5

Grubość brzeszczotu 1,2 mm

Charakterystyka piły japońskiej YATO YT-31310

Dwustronne uzębienie 7/12 TPI

Brzeszczot posiada dwa rodzaje uzębienia - 7 zębów na cal do szybkiego cięcia wzdłuż włókien oraz 12 zębów na cal do precyzyjnego cięcia w poprzek. Parametr TPI (teeth per inch) określa gęstość zębów - niższa wartość zapewnia szybsze cięcie, wyższa większą precyzję i gładzsze krawędzie cięcia.

Hartowane uzębienie ze stali SK5

Stal SK5 to japońska stal narzędziowa o zawartości węgla 0,80-0,90%, charakteryzująca się wysoką twardością po hartowaniu. Hartowane zęby zachowują ostrość przez długi okres użytkowania, co przekłada się na stałą jakość cięcia i rzadszą konieczność wymiany narzędzia.

Elastyczny brzeszczot o grubości 1,2 mm

Brzeszczot o grubości 1,2 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy cięciu, jednocześnie zachowując elastyczność umożliwiającą pracę w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja piły japońskiej zakłada cięcie "na ciągnięcie", co zmniejsza ryzyko zablokowania brzeszczotu w materiale.

Ergonomiczna rękojeść ABS z wkładkami TPR

Rękojeść wykonana z tworzywa ABS wzmocniona antypoślizgowymi wkładkami z termoplastycznego elastomeru TPR. Materiał TPR zapewnia lepszą przyczepność i amortyzację drgań podczas pracy, co zwiększa komfort użytkowania przy dłuższych sesjach cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-31310
Długość robocza brzeszczotu	320 mm
Długość całkowita	660 mm
Szerokość brzeszczotu	ok. 100 mm
Grubość brzeszczotu	1,2 mm
Materiał brzeszczotu	Stal SK5
Podziałka uzębienia	7 / 12 TPI (zębów na cal)
Materiał rękojeści	ABS z wkładkami TPR
Regulacja kąta brzeszczotu	Tak
Hartowanie uzębienia	Tak

Zastosowanie piły japońskiej dwustronnej

- Cięcie desek i kantówek wzdłuż włókien drewna (strona 7 TPI)
- Cięcie drewna w poprzek włókien z precyzyjnym wykończeniem (strona 12 TPI)
- Docięcie listew przypodłogowych i ozdobnych podczas montażu
- Wykonywanie połączeń stolarskich wymagających dokładnych cięć
- Prace wykończeniowe w stolarstwie meblowym

-
- Cięcie w trudno dostępnych miejscach dzięki elastycznemu brzeszczotowi
 - Przycinanie elementów drewnianych w renowacji i konserwacji
 - Przygotowanie elementów do konstrukcji drewnianych

Zasady użytkowania piły japońskiej

Technika cięcia

Piły japońskie działają na zasadzie cięcia "na ciągnięcie" - nacisk wywierany jest podczas ruchu piły w kierunku użytkownika, a nie podczas pchania. Taka technika zapewnia większą kontrolę nad narzędziem i precyzyjniejsze cięcie. Należy unikać zbyt dużego nacisku, który może prowadzić do zablokowania brzeszczotu.

Konserwacja brzeszczotu

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z pyłu drzewnego i żywicy. Uzębienie hartowane nie wymaga ostrzenia - po zużyciu zaleca się wymianę całego brzeszczotu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali SK5.

Regulacja kąta nachylenia

Możliwość regulacji kąta nachylenia brzeszczotu względem rękojeści pozwala dostosować narzędzie do specyfiki wykonywanej pracy. Zmiana kąta umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach oraz cięcie pod różnymi kątami bez konieczności zmiany pozycji ciała.