

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 | 27,32 zł |
| Cena netto | 22,21 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.