

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-250mm-z-przestawiana-rekojescia-yt-31290-yato-p-48760.html>

piła 250mm z przestawianą rękojeścią YT-31290 YATO

Cena brutto	14,95 zł
Cena netto	12,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-31290
Kod producenta	YT-31290
Kod EAN	5906083078316
Producent	YATO

Opis produktu

Piła stolarska 250mm z przestawianą rękojeścią YATO YT-31290

Piła stolarska i modelarska z przestawianą rękojeścią, przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna w trudno dostępnych miejscach. Odsadzona konstrukcja uchwytu umożliwia cięcie bezpośrednio przy pionowych ścianach oraz wycinanie elementów na płaskich powierzchniach.

Długość brzeszczotu 250 mm

Podziałka zębów 12 TPI

Grubość brzeszczotu 0,5 mm

Typ rękojeści Przestawiana

Charakterystyka piły stolarskiej z przestawianą rękojeścią

Przestawiana rękojeść na oba końce

Uchwyt można przenosić na dowolny koniec brzeszczotu, co pozwala na dostosowanie narzędzia do kierunku cięcia. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach wykończeniowych, gdzie konieczne jest cięcie wzdłuż ściany lub w wąskich przestrzeniach między elementami konstrukcji.

Mocowanie na nicie w środkowej części

Centralny punkt mocowania rękojeści zapewnia stabilność brzeszczotu podczas cięcia i umożliwia szybkie przestawienie uchwytu bez użycia dodatkowych narzędzi. System mocowania utrzymuje właściwe napięcie ostrza niezależnie od pozycji rękojeści.

Hartowane zęby 12 TPI

Podziałka 12 zębów na cal (TPI - Teeth Per Inch) stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością powierzchni. Hartowanie zębów zwiększa odporność na stępienie podczas pracy z drewnem twardym oraz materiałami kompozytowymi na bazie drewna.

Dwukomponentowy uchwyt PP+TPR

Połączenie twardego polipropylenu (PP) z miękkim elastomerem termoplastycznym (TPR) zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania. Warstwa TPR absorbuje wibracje powstające przy cięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-31290
Marka	YATO
Długość całkowita	410 mm
Długość brzeszczotu	250 mm
Wysokość	60 mm
Grubość brzeszczotu	0,5 mm
Liczba zębów na cal	12 TPI
Materiał rękojeści	PP (polipropylen), TPR (elastomer termoplastyczny)
Typ rękojeści	Przestawiana na oba końce brzeszczotu
Zastosowanie	Prace stolarskie i modelarskie

Zastosowanie piły z przestawianą rękojeścią

- Cięcie drewnianych listew przypodłogowych bezpośrednio przy ścianie
- Wycinanie drewnianych kołków i czopów wystających z płaskiej powierzchni
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia w ograniczonej przestrzeni
- Obróbka elementów stolarki okiennej i drzwiowej w miejscach montażu
- Usuwanie wystających fragmentów drewnianych elementów wykończeniowych
- Cięcie płyt drewnopochodnych w trudno dostępnych miejscach
- Prace konserwatorskie przy zabytkowych meblach i stolarce
- Dokładne przycinanie elementów drewnianych w budownictwie ramowym

Zasada działania przestawianej rękojeści

Odsadzona konstrukcja uchwyty pozwala ustawić brzeszczot równolegle do powierzchni ściany lub podłogi. Po przestawieniu rękojeści na drugi koniec brzeszczotu zmienia się kierunek cięcia bez konieczności obracania całego narzędzia. Rozwiązanie eliminuje kolizję uchwyty z pionową ścianą podczas cięcia elementów mocowanych do niej.

Konserwacja i użytkowanie

Brzeszczot o grubości 0,5 mm wymaga ostrożnego obchodzenia się, aby uniknąć trwałych odkształceń. Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości żywicy i trocin miękką szczotką. Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia przez użytkownika – po stępieniu zaleca się wymianę brzeszczotu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji ostrza.

Podczas cięcia należy utrzymywać kąt około 30-45 stopni względem powierzchni materiału. Zbyt duży nacisk skraca żywotność brzeszczotu i obniża jakość cięcia. Podziałka 12 TPI sprawdza się w drewnie miękkim i średnio twardym – w materiałach bardzo twardych proces cięcia będzie wolniejszy, ale zachowa precyzję.