

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1-0m-ze-sciskami-do-pilarki-yt-821534-yato-p-50181.html>

prowadnica 1,0m ze ściskami do pilarki YT-821534 YATO

Cena brutto	93,03 zł
Cena netto	75,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-821534
Kod producenta	YT-821534
Kod EAN	5906083112270
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica 1,0m ze ściskami do pilarki YT-821534 YATO

Prowadnica aluminiowa o długości 1000 mm przeznaczona do pilarek tarczowych, umożliwiającą precyzyjne cięcie płyt drewnopochodnych, laminatów i blatów. Zestaw zawiera dwa zaciski montażowe zapewniające stabilne mocowanie do materiału.

Długość prowadnicy 1000 mm

Materiał profilu Aluminium

Liczba zacisków 2 sztuki

Model YT-821534

Charakterystyka prowadnicy do pilarki

Aluminiowy profil konstrukcyjny

Profil wykonany z aluminium zapewnia sztywność prowadnicy przy jednoczesnej lekkości konstrukcji. Materiał ten nie odkształca się pod wpływem temperatury i wilgotności, co gwarantuje powtarzalność wymiarów cięć w różnych warunkach pracy.

System mocowania ściskami

Dwa zaciski w zestawie umożliwiają stabilne mocowanie prowadnicy do obrabianego materiału. Mechanizm zaciskowy zapobiega przesunięciom prowadnicy podczas cięcia, co eliminuje odchyłki wymiarowe i konieczność ponownego ustawiania.

Długość robocza 1000 mm

Metrowa długość prowadnicy pokrywa większość standardowych zastosowań przy cięciu płyt formatowych o wymiarach do 1250 mm. Długość ta zapewnia równowagę między uniwersalnością zastosowania a wygodą transportu i przechowywania.

Możliwość łączenia prowadnic

System konstrukcyjny pozwala na połączenie kilku prowadnic w celu uzyskania większej długości roboczej. Funkcja ta jest niezbędna przy cięciu długich elementów, takich jak blaty kuchenne czy parapety o niestandardowych wymiarach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-821534
Producent	YATO
Długość prowadnicy	1000 mm (1,0 m)
Materiał profilu	Aluminium
Liczba zacisków w zestawie	2 sztuki
Kompatybilność	Pilarki tarczowe z systemem prowadzenia
Możliwość łączenia	Tak
Zawartość zestawu	Prowadnica, 2x zacisk montażowy

Zastosowanie prowadnicy do pilarki

- Cięcie płyt laminowanych i melaminowanych o grubości do 40 mm
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF na wymiar
- Przycinanie blatów kuchennych i roboczych
- Cięcie płyt OSB i sklejki w budownictwie
- Wykonywanie prostych cięć w płytach HPL
- Obróbka paneli podłogowych i ściennych
- Cięcie płyt kompaktowych do mebli
- Formatowanie parapetów drewnianych i kompozytowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i ustawienie prowadnicy

Przed przystąpieniem do cięcia należy sprawdzić czystość rowka prowadzącego oraz płaszczyzny przylegania do materiału. Prowadnicę mocuje się do obrabianego elementu za pomocą zacisków, zachowując prostopadłość do krawędzi materiału. Przed uruchomieniem pilarki warto sprawdzić stabilność mocowania poprzez delikatne próby przesunięcia prowadnicy.

Konserwacja profilu aluminiowego

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły i zanieczyszczenia z powierzchni prowadnicy za pomocą suchej szmatki lub sprężonego powietrza. Rowek prowadzący wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem obecności zadziorów lub uszkodzeń mechanicznych. Nie zaleca się stosowania olejów lub smarów, które mogą przyciągać pyły i trociny.

Sprawdzanie dokładności prowadnicy

Regularnie należy kontrolować prostoliniowość prowadnicy poprzez ułożenie jej na płaskiej powierzchni i sprawdzenie, czy nie występują odkształcenia. Przy łączeniu kilku prowadnic konieczne jest sprawdzenie płynności przejścia między segmentami, aby uniknąć skoków pilarki w miejscu połączenia.

Produkty powiązane

Do prowadnicy YT-821534 można dokupić dodatkowe prowadnice tej samej serii w celu uzyskania większej długości roboczej. Warto rozważyć zakup dodatkowych zacisków montażowych dla zwiększenia stabilności przy pracy z ciężkimi płytami. W ofercie YATO dostępne są również pilarki tarczowe kompatybilne z systemem prowadnic aluminiowych.