

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-zaglebiarki-1-4m-yato-yt-82169-yato-p-46807.html>

Prowadnica do zagłębiarki 1,4m Yato YT-82169 Yato

Cena brutto	180,99 zł
Cena netto	147,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82169
Kod producenta	YT-82169
Kod EAN	5906083072444
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica do zagłębiarki 1,4m Yato YT-82169

Aluminiowa szyna prowadząca o długości 1400 mm, przeznaczona do precyzyjnego cięcia płyt drewnopochodnych i innych materiałów płytowych. Umożliwia wykonywanie równych, powtarzalnych cięć w poprzek standardowych płyt.

Długość robocza 1400 mm

Materiał konstrukcji Aluminium

Szerokość 220 mm

Kompatybilność YT-82168

Charakterystyka prowadnicy do zagłębiarki

Długość 1400 mm

Wymiar 1,4 metra odpowiada szerokości standardowych płyt OSB, sklejki i MDF (1220-1250 mm), co pozwala na cięcie w poprzek bez konieczności stosowania dodatkowych prowadnic. Zapewnia stabilne prowadzenie narzędzia na całej długości cięcia.

Aluminiowa konstrukcja

Profil wykonany z aluminium charakteryzuje się niską masą przy zachowaniu wysokiej sztywności. Materiał ten nie ugina się pod

naciskiem narzędzia, co przekłada się na prostoliniowość cięcia. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje parametry w czasie.

Możliwość łączenia prowadnic

System połączeń wzdłużnych umożliwia zestawienie dwóch lub więcej szyn w celu uzyskania większej długości roboczej. Przydatne przy cięciu materiałów wzdłuż (do 2440 mm) lub przy pracy z niestandardowymi wymiarami płyt.

Kompatybilność z zagłębiarką YT-82168

Prowadnica zaprojektowana do współpracy z zagłębiarką Yato YT-82168. Wymiary i system mocowania zapewniają stabilne osadzenie narzędzia bez luz, co jest warunkiem precyzyjnego cięcia. Sprawdź kompatybilność z innymi modelami przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82169
Długość prowadnicy	1400 mm
Szerokość	220 mm
Wysokość profilu	12 mm
Materiał	Aluminium
Możliwość łączenia	Tak (wzdłuż)
Kompatybilność	Zagłębiarka Yato YT-82168

Zastosowanie prowadnicy aluminiowej

- Cięcie płyt OSB w poprzek (szerokość standardowa 1220-1250 mm)
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF na wymiar
- Precyzyjne cięcie sklejki budowlanej i wodoodpornej
- Obróbka płyt laminowanych bez odpryskiwania krawędzi
- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych o zwiększonej grubości
- Formatowanie blat kuchennych i mebli na wymiar
- Prace remontowe wymagające powtarzalnych, równoległych cięć
- Cięcie wzdłużne po połączeniu dwóch prowadnic (do 2800 mm)

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i stabilizacja

Przed rozpoczęciem cięcia prowadnicę należy zamocować do materiału za pomocą zacisków lub śrubokrętów. Stabilne osadzenie eliminuje przesunięcia podczas pracy. Powierzchnia prowadnicy powinna być czysta i wolna od zanieczyszczeń, które mogą wpływać

na płynność ruchu narzędzia.

Łączenie prowadnic

Przy łączeniu dwóch szyn należy zwrócić uwagę na dokładne dopasowanie elementów łączących. Nawet niewielki luz lub przesunięcie (powyżej 0,5 mm) może powodować załamanie linii cięcia w miejscu połączenia. Połączenie należy sprawdzić przed rozpoczęciem pracy.

Konserwacja aluminiowej prowadnicy

Po zakończeniu pracy prowadnicę należy oczyścić z pyłu i wiórów. Aluminium nie wymaga smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan krawędzi prowadzącej. Uszkodzenia mechaniczne (wgniecenia, zarysowania) mogą wpływać na dokładność cięcia. Przechowywanie w pozycji poziomej zapobiega deformacjom.

Produkty uzupełniające

Do pełnego wykorzystania prowadnicy zaleca się zagłębiarkę Yato YT-82168, zaciski mocujące oraz drugą prowadnicę YT-82169 w przypadku potrzeby cięcia materiałów o długości powyżej 1400 mm. Zestaw dwóch prowadnic umożliwia cięcie standardowych płyt wzdłuż (2440 mm).

...