

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1500mm-do-pilarek-tarczowych-yt-36990-yato-p-47725.html>

prowadnica 1500mm do pilarek tarczowych YT-36990 YATO

Cena brutto	159,88 zł
Cena netto	129,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-36990
Kod producenta	YT-36990
Kod EAN	5906083091094
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica 1500mm do pilarek tarczowych YATO YT-36990

Uniwersalna prowadnica aluminiowa do precyzyjnego cięcia wzdłużnego i pod kątem. System dwóch przetłoczeń zwiększa sztywność konstrukcji, a gumowa taśma podkładowa zapobiega strzępieniu materiału i przesuwaniu się podczas pracy.

Długość robocza 1500 mm

Materiał szyny Aluminium

Szerokość 135 mm

Zestaw 2 ściski + klucze

Charakterystyka prowadnicy do pilarek tarczowych

Konstrukcja z podwójnym przetłoczeniem

Dwa przetłoczenia w profilu aluminiowym zwiększają sztywność szyny, co eliminuje ugięcia podczas cięcia i zapewnia prostoliniowość prowadzenia pilarki na całej długości 1500 mm. Rozwiązanie szczególnie istotne przy cięciu długich elementów.

Gumowa taśma podkładowa

Taśma na spodzie prowadnicy pełni dwie funkcje: minimalizuje ryzyko strzępienia laminatu i forniru podczas cięcia oraz stabilizuje prowadnicę na obrabianym materiale, zapobiegając jej przesuwaniu się pod wpływem ruchu pilarki.

Regulowane łożo do pilarki

Łoże wykonane z PE wyposażone w regulowane uchwyty umożliwia montaż różnych modeli pilarek tarczowych. System regulacji pozwala dostosować prowadnicę do szerokości podstawy pilarki, co zwiększa uniwersalność zastosowania.

System łączenia prowadnic

Prowadnica składa się z dwóch części łączonych za pomocą imbusów. Konstrukcja umożliwia łączenie kilku prowadnic w celu uzyskania większej długości roboczej, co jest przydatne przy cięciu płyt wielkogabarytowych typu OSB czy sklejki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-36990
Producent	YATO
Długość prowadnicy	1500 mm
Szerokość prowadnicy	135 mm
Materiał szyny	Aluminium (profil wzmocniony przetłoczeniami)
Materiał łoża	PE (polietylen)
Zawartość zestawu	Prowadnica, 2 ściski mocujące, 2 klucze sześciokątne
Typ cięcia	Wzdłużne proste i pod kątem
Kompatybilność	Pilarki tarczowe z regulowanym mocowaniem

Zastosowanie prowadnicy do pilarek

- Cięcie płyt meblowych w warsztacie stolarskim
- Formatowanie płyt OSB, sklejki i MDF na budowie
- Precyzyjne cięcie laminowanych płyt bez strzępienia
- Cięcie desek i blatów drewnianych wzdłuż włókien
- Cięcie płyt warstwowych w produkcji mebli
- Cięcie gresu i kamienia na mokro (w połączeniu z przecinarką YT-82159)
- Cięcie klinkieru i płytek ceramicznych
- Formatowanie materiałów kompozytowych

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować, czy podstawa pilarki mieści się w zakresie regulacji łoża prowadnicy. Standardowo prowadnica współpracuje z większością pilarek tarczowych o podstawie do 200 mm szerokości. W razie wątpliwości warto sprawdzić wymiary podstawy w instrukcji pilarki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dokręcenie śrub łączących części prowadnicy oraz wyregulować uchwyty łoża pod konkretny model pilarki. Gumową taśmę podkładową należy regularnie oczyszczać z pyłu i wiórów, aby zachowała właściwości antypoślizgowe.

Ściski mocujące powinny być dokręcane z odpowiednią siłą — wystarczająco mocno, aby prowadnica nie przesuwała się, ale bez nadmiernego nacisku, który mógłby uszkodzić obrabianą płytę. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć profil aluminiowy suchą szmatką.

Przy cięciu materiałów tworzących dużo pyłu zaleca się stosowanie ochrony dróg oddechowych. Okulary ochronne i ochronniki słuchu to standardowe wyposażenie podczas pracy z pilarką tarczową na prowadnicy. Należy upewnić się, że obrabiana płyta jest stabilnie podparta na całej długości cięcia.

Produkty powiązane

Prowadnica YATO YT-36990 współpracuje z przecinarką YATO YT-82159 do cięcia na mokro materiałów ceramicznych i kamiennych. W celu wydłużenia długości roboczej można połączyć kilka prowadnic tego samego modelu za pomocą dołączonych kluczy imbusowych.