

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-70x300mm-do-mocowania-prowadnic-yato-yt-64320-yato-p-47689.html>

Ścisk 70x300mm do mocowania przewodnic Yato YT-64320 YATO

Cena brutto	19,98 zł
Cena netto	16,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-64320
Kod producenta	YT-64320
Kod EAN	5906083096549
Producent	YATO

Opis produktu

Ścisk szybkozaciskowy 70x300mm do mocowania przewodnic Yato YT-64320

Ścisk szybkozaciskowy przeznaczony do stabilnego mocowania przewodnic i szyn podczas pracy z elektronarzędziami. Konstrukcja ze stalowymi szczękami A3 zapewnia trwałość i precyzyjne trzymanie elementów.

Rozwarcie szczęk 150 mm

Głębokość szczęk 70 mm

Materiał szczęk Stal A3

Typ mechanizmu Szybkozaciskowy

Charakterystyka ścisku do przewodnic

Mechanizm szybkozaciskowy

Szybka regulacja pozwala na natychmiastowe ustawienie i zwolnienie ścisku bez użycia narzędzi. Przyspiesza proces montażu przewodnic podczas wielokrotnego mocowania w różnych pozycjach.

Rozwarcie szczęk 150 mm

Maksymalne rozwarcie szczęk wynoszące 150 mm umożliwia mocowanie przewodnic o różnej szerokości. Parametr określa maksymalną grubość materiału, który można zamocować między szczękami ścisku.

Głębokość szczęk 70 mm

Głębokość szczęk 70 mm decyduje o tym, jak daleko od krawędzi materiału można umieścić ścisk. Większa głębokość pozwala na mocowanie przewodnic w środkowej części szerszych płyt.

Stalowe szczęki A3

Szczęki wykonane ze stali A3 charakteryzują się odpornością na deformacje podczas mocowania. Czernione wykończenie powierzchni zwiększa odporność na korozję i zapewnia lepszy chwyt.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-64320
Marka	Yato
Typ ścisku	Szybkozaciskowy
Maksymalne rozwarcie szczęk	150 mm
Maksymalna głębokość szczęk	70 mm
Długość całkowita	300 mm
Szerokość	200 mm
Rozmiar szczęk	11x5 mm
Grubość	5 mm
Rozmiar szyny	16x6 mm
Materiał szczęk	Stal A3
Materiał szyny	Stal A3
Materiał korpusu	PA6, TPR
Wykończenie powierzchni	Czernione
Szybka regulacja	Tak

Zastosowanie ścisku do przewodnic

- Mocowanie przewodnic do pilarek tarczowych i zagłębiarek
- Stabilizacja szyn przewodzących podczas cięcia płyt wiórowych i MDF
- Precyzyjne pozycjonowanie przewodnic przy obróbce blatów

-
- Montaż szyn do frezarek ręcznych
 - Tymczasowe mocowanie przewodnic podczas wielokrotnych cięć
 - Stabilizacja szyn na materiałach o różnej grubości
 - Mocowanie przewodnic na materiałach kompozytowych
 - Praca z przewodnicami systemowymi różnych producentów

Kompatybilność z przewodnicami

Ścisk współpracuje z przewodnicami o standardowych wymiarach szyny 16x6 mm. Szerokość płaskiej szczęki wynosząca 11 mm zapewnia stabilne trzymanie większości systemowych przewodnic dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary szyny w przewodnicy, aby upewnić się o pełnej kompatybilności.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm szybkozaciskowy wymaga regularnego czyszczenia z pyłu i wiórów, które mogą gromadzić się w mechanizmie regulacji. Szczęki stalowe należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń powierzchni roboczej – zadrapania lub wgniecenia mogą wpływać na stabilność mocowania.

Elementy ruchome warto smarować cienką warstwą oleju maszynowego, aby zapewnić płynną regulację. Czernione wykończenie szczęk chroni przed korozją, ale w warunkach wilgotnych zaleca się dodatkową ochronę antykorozyjną.

Materiał PA6 i TPR w korpusie jest odporny na uderzenia, ale należy unikać przeciążania ścisku powyżej maksymalnego rozwarcia szczęk, co może prowadzić do trwałego odkształcenia mechanizmu.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściskiem warto rozważyć przewodnice systemowe, listwy prowadzące oraz akcesoria do elektronarzędzi. Dodatkowe ściski pozwalają na stabilniejsze mocowanie dłuższych przewodnic podczas precyzyjnych cięć.