

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-uniwiersalny-do-ukosnic-i-grubosciowek-p-60132.html>



STOJAK UNIWERSALNY DO UKOŚNIC I GRUBOŚCIÓWEK

Cena brutto	216,31 zł
Cena netto	175,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82179
Kod producenta	YT-82179
Kod EAN	5906083109188
Producent	YATO

Opis produktu

Stojak uniwersalny do ukośnic i grubościówek YATO YT-82179

Składana konstrukcja stalowa przeznaczona do stabilnego montażu ukośnic i grubościówek. Stojak wyposażony w regulowane uchwyty oraz system rolek prowadzących, zapewniający podparcie dla obrabianych materiałów.

Maksymalne obciążenie 200 kg
Wysokość rolek 810-910 mm
Materiał konstrukcji Stal
Typ konstrukcji 4 składane nogi

Charakterystyka stojaka warsztatowego

Regulowana wysokość rolek prowadzących

Zakres regulacji 810-910 mm umożliwia dostosowanie wysokości podparcia do poziomu stołu roboczego ukośnicy lub grubościówki. Zapewnia to precyzyjne prowadzenie długich elementów bez konieczności ich przytrzymywania, co zwiększa dokładność cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Nośność 200 kg

Stalowa konstrukcja wytrzymałe obciążenie do 200 kg, co wystarcza do montażu profesjonalnych ukośnic wraz z materiałem roboczym. Parametr ten określa maksymalną masę narzędzia i obrabianego elementu, którą stojak może bezpiecznie utrzymać bez utraty stabilności.

Rozstaw rolek 990 x 1700 mm

Odległość między rolkami prowadzącymi determinuje długość materiału, który można podierać podczas cięcia. Rozstaw 990 mm w poprzek i 1700 mm wzdłuż pozwala na obsługę standardowych desek i profili stosowanych w stolarstwie oraz ślusarstwie.

Składana konstrukcja z 4 nogami

Mechanizm składania umożliwia zmniejszenie gabarytów stojaka do formy płaskiej, co ułatwia transport w samochodzie oraz przechowywanie w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Rozłożenie i złożenie nie wymaga użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-82179
Typ produktu	Stojak uniwersalny do ukośnic i grubościówek
Materiał konstrukcji	Stal
Wysokość rolek prowadzących	810-910 mm (regulowana)
Rozstaw rolek prowadzących	990 x 1700 mm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Liczba nóg	4 (składane)
System mocowania	Regulowane uchwyty z zaczepami

Zastosowanie stojaka warsztatowego

- Montaż ukośnic pilarskich do cięcia desek, listew i profili pod kątem
- Instalacja grubościówek do obróbki drewna litego i materiałów płytowych
- Podparcie długich elementów podczas cięcia w warsztatach stolarskich
- Stabilizacja narzędzi podczas prac budowlanych i remontowych
- Obsługa materiałów drewnianych, metalowych i kompozytowych
- Zastosowanie w warsztatach ślusarskich do cięcia profili aluminiowych
- Użycie w przydomowych warsztatach do prac hobbystycznych
- Transport narzędzi między stanowiskami pracy na budowie

Kompatybilność z narzędziami

Stojak uniwersalny YATO YT-82179 współpracuje z większością ukośnic i grubościówek dostępnych na rynku dzięki regulowanemu uchwytem. System zaczepów dostosowuje się do różnych kształtów podstaw narzędzi. Przed montażem należy sprawdzić, czy masa narzędzia wraz z obrabianym materiałem nie przekracza 200 kg oraz czy wymiary podstawy mieszczą się w zakresie regulacji uchwytów.

Sprawdzanie kompatybilności

Zmierz szerokość i długość podstawy ukośnicy lub grubościówki. Upewnij się, że narzędzie posiada otwory montażowe lub krawędzie, do których można przymocować uchwyty stojaka. W przypadku niestandardowych konstrukcji może być konieczne zastosowanie dodatkowych elementów mocujących.

Montaż i użytkowanie

Rozłożenie stojaka polega na rozchyleniu 4 nóg do pozycji roboczej i zablokowaniu ich w mechanizmach blokujących. Następnie należy wyregulować wysokość rolek prowadzących, odkręcając śruby mocujące i ustawiając je na odpowiednim poziomie zgodnym z wysokością stołu roboczego narzędzia. Rolki powinny znajdować się na tej samej wysokości co powierzchnia stołu, aby materiał był prowadzony poziomo.

Po ustawieniu wysokości należy zamontować ukośnicę lub grubościówkę za pomocą regulowanych uchwytów. Uchwyty mocuje się do podstawy narzędzia, dokręcając śruby z odpowiednią siłą, aby zapobiec przesuwaniu się podczas pracy. Przed rozpoczęciem cięcia warto sprawdzić stabilność konstrukcji, lekko przechylając stojak w różnych kierunkach.

Konserwacja stojaka

Konstrukcja stalowa wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów. Mechanizmy składane oraz śruby regulacyjne należy smarować smarem konserwacyjnym co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych zaleca się przechowywanie stojaka w suchym pomieszczeniu, aby zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do pracy ze stojakiem warsztatowym przydatne mogą być: uchwyty dociskowe do materiału, przedłużenia rolek dla dłuższych elementów, zestawy śrub montażowych dla różnych typów ukośnic oraz wózki transportowe do przemieszczania ciężkich narzędzi.