

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-na-szlifierke-z-posuwem-yt-82972-yato-p-46752.html>

Statyw na szlifierkę z posuwem YT-82972 Yato

Cena brutto	175,51 zł
Cena netto	142,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82972
Kod producenta	YT-82972
Kod EAN	5906083073939
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw na szlifierkę kątową YT-82972 Yato z posuwem

Statyw do szlifierki kątovej z posuwem, wykonany z odlewanej stali. Konstrukcja umożliwia precyzyjne cięcie materiałów pod różnymi kątami dzięki regulowanym szczękom i łożyskowanym prowadnicom.

Kompatybilność 115 mm / 125 mm

Głębokość cięcia 30 mm

Długość cięcia 130 mm

Materiał Odlewana stal

Charakterystyka statywu do szlifierki kątovej

Konstrukcja z odlewanej stali

Materiał zapewnia stabilność podczas cięcia i eliminuje drgania, które mogłyby wpłynąć na jakość cięcia. Odlewana stal charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem, co ma znaczenie przy pracy z twardszymi materiałami.

Kompatybilność ze szlifierkami 115 mm i 125 mm

Uniwersalne mocowanie pozwala na zastosowanie z popularnymi rozmiarami szlifierek kątowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w specyfikacji posiadanej szlifierki – statyw obsługuje tarcze o średnicy 115 mm oraz 125 mm.

Regulacja kątowa szczęk

System regulacji umożliwia ustawienie materiału pod wybranym kątem względem tarczy tnącej. Funkcja przydatna przy wykonywaniu cięć skośnych w elementach konstrukcyjnych lub podczas dopasowywania elementów wymagających precyzyjnego kąta.

Łożyskowane prowadnice z blokadą posuwu

Łożyska redukują opór podczas przesuwania materiału, a blokada posuwu pozwala na kontrolowane prowadzenie. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo pracy poprzez stabilizację materiału podczas cięcia i eliminację niekontrolowanych ruchów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82972
Marka	Yato
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 115 mm i 125 mm
Maksymalna głębokość cięcia	30 mm
Długość cięcia	130 mm
Materiał konstrukcji	Odlwana stal
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Regulacja kątowa	Tak
Typ prowadnic	Łożyskowane z blokadą posuwu

Zastosowanie statywu do szlifierki

- Cięcie profili stalowych i metalowych w warsztacie
- Przecinanie elementów drewnianych pod kątem prostym lub skośnym
- Obróbka tworzyw sztucznych wymagających precyzyjnego cięcia
- Cięcie płytek ceramicznych i gresu w pracach budowlanych
- Przygotowanie elementów konstrukcyjnych do spawania lub montażu
- Prace remontowe wymagające powtarzalnych cięć o tej samej długości
- Cięcie rur i profili w instalacjach hydraulicznych lub grzewczych
- Obróbka materiałów kompozytowych w pracach wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamocować statyw na stabilnym podłożu lub stole warsztatowym. Szlifierkę kątową mocuje się zgodnie z instrukcją producenta, sprawdzając pewność zamocowania. Przed uruchomieniem warto przeprowadzić próbne cięcie na materiale odpadowym w celu weryfikacji ustawień.

Konserwacja powłoki proszkowej

Malowanie proszkowe chroni konstrukcję przed korozją, jednak wymaga podstawowej konserwacji. Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia i pyły ściernie. W przypadku uszkodzenia powłoki można zastosować antykorozyjny preparat lub farbę w sprayu, aby zabezpieczyć odsłonięty metal.

Sprawdzanie prowadnic i blokady

Łożyszkowane prowadnice wymagają okresowej kontroli. Należy sprawdzać płynność ruchu i w razie potrzeby usuwać zanieczyszczenia oraz aplikować niewielką ilość smaru. Blokada posuwu powinna być sprawdzana przed każdym użyciem – luz w mechanizmie może wpływać na precyzję cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy ze statywem zaleca się stosowanie tarcz tnących odpowiednich do rodzaju obrabianego materiału – tarcze do metalu, drewna lub kamienia. Dodatkowo warto rozważyć zastosowanie imadeł lub zacisków mocujących dla materiałów o nieregularnych kształtach.

...