

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

## Statyw na szlifierke z posuwem YT-82972 Yato

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

### Opis produktu

#### Statyw na szlifierkę kątową YT-82972 Yato z posuwem

Statyw do szlifierki kątowej 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 kątowej

#### 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**

Łożyskowane 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.

...