

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-stojak-do-szlifierek-katowych-180-230mm-z-zeliwna-podstawa-yt-82976-yato-p-49232.html>



## statyw stojak do szlifierek kątowych 180-230mm z żeliwną podstawą YT-82976 YATO

Cena brutto	<b>187,44 zł</b>
Cena netto	<b>152,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82976</b>
Kod producenta	<b>YT-82976</b>
Kod EAN	<b>5906083106019</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Statyw stojak do szlifierek kątowych 180-230mm YT-82976 YATO

Stacjonarne stanowisko do montażu szlifierek kątowych z tarczami 180-230 mm, wyposażone w żeliwną podstawę oraz imadło szybkomocujące. Konstrukcja umożliwia precyzyjne cięcie pod kątem z maksymalną głębokością 60 mm.

Kompatybilność 180-230 mm

Głębokość cięcia do 60 mm

Zakres kątów 0-45°

Typ podstawy Żeliwo

### Charakterystyka statywu do szlifierki kątovej

#### Żeliwna podstawa z profilami nośnymi

Konstrukcja oparta na odlewie żeliwnym zapewnia stabilność podczas cięcia materiałów. Profile nośne o zwiększonym przekroju przenoszą obciążenia generowane przez cięższe szlifierki kątovej, minimalizując drgania i zwiększając precyzję cięcia.

### Imadło szybkoocujące

Zintegrowany system mocowania obrabianego przedmiotu umożliwia szybką zmianę materiału bez użycia dodatkowych narzędzi. Mechanizm dociskowy utrzymuje element w pozycji podczas całego procesu cięcia.

### Regulacja kąta cięcia 0-45°

Pokręta pozwalają na precyzyjne ustawienie kąta poziomego w zakresie od cięcia prostego do 45 stopni. Funkcja przydatna przy wykonywaniu ukosów, fazowań oraz przygotowywaniu elementów do spawania.

### Podwójna sprężyna powrotna

System dwóch sprężyn kompensuje ciężar szlifierki i ułatwia operowanie ramieniem roboczym. Mechanizm zwrotny automatycznie podnosi głowicę po zakończeniu cięcia, zwiększając komfort pracy przy seryjnym wykonywaniu cięć.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-82976
Kompatybilne średnice tarcz	180 mm, 230 mm
Maksymalna głębokość cięcia	60 mm
Zakres regulacji kąta poziomego	0-45°
Materiał podstawy	Żeliwo
Typ mocowania materiału	Imadło szybkoocujące
System powrotu ramienia	Podwójna sprężyna

## Zastosowanie statywu do szlifierki

- Cięcie profili stalowych, kształtowników i rur w warsztacie
- Precyzyjne przycinanie elementów konstrukcyjnych pod określonym kątem
- Przygotowanie elementów do spawania z fazowaniem krawędzi
- Cięcie elementów aluminiowych w budownictwie i stolarce metalowej
- Seryjne cięcie materiałów o powtarzalnych wymiarach
- Obróbka prętów stalowych, płaskowników i ceowników
- Cięcie płytek ceramicznych tarczami diamentowymi
- Prace montażowe wymagające powtarzalności i precyzji cięcia

### Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Statyw współpracuje ze szlifierkami przystosowanymi do tarcz 180 mm oraz 230 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę

---

tarczy w specyfikacji posiadanej szlifierki. Urządzenia z tarczami 115 mm lub 125 mm nie będą kompatybilne z tym modelem statywu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować statyw do stabilnego podłoża za pomocą otworów montażowych w podstawie żeliwnej. Szlifikę kątową montuje się zgodnie z instrukcją producenta statywu, zwracając uwagę na prawidłowe osadzenie w uchwytach.

Regulację kąta cięcia przeprowadza się przed zamocowaniem materiału w imadle. Po ustawieniu kąta należy dokręcić pokrętła blokujące, aby zapobiec przesunięciu podczas pracy. Materiał mocuje się w imadle z odpowiednim dociskiem, pozostawiając wolną przestrzeń dla tarczy tnącej.

Podczas pracy należy utrzymywać czystość prowadnic i mechanizmów ruchomych. Okresowe smarowanie punktów przegubowych sprężyn powrotnych przedłuża żywotność mechanizmu. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pyłu i wiórów metalowych z podstawy oraz imadła.

### Produkty powiązane

Do pracy ze statywem zaleca się tarcze tnące do metalu o średnicy 180 mm lub 230 mm, w zależności od używanej szlifierki. Przydatne mogą być również tarcze diamentowe do cięcia materiałów ceramicznych oraz okulary ochronne i rękawice robocze.

...