

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-do-szlifierek-katowych-79641-vorel-p-1977.html>



Statyw do szlifierek kątowych 79641 VOREL

Cena brutto	62,54 zł
Cena netto	50,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79641
Kod producenta	79641
Kod EAN	5906083796418
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Statyw do szlifierek kątowych VOREL 79641

Statyw montażowy przeznaczony do szlifierek kątowych, umożliwiający precyzyjne cięcie materiałów pod różnymi kątami. Konstrukcja zapewnia stabilne zamocowanie narzędzia i kontrolowane prowadzenie podczas operacji cięcia.

Producent VOREL

Model 79641

Typ Statyw montażowy

Zastosowanie Szlifierki kątowe

Charakterystyka statywu do szlifierki

Regulacja kąta cięcia

Możliwość ustawienia kąta cięcia pozwala na wykonywanie cięć skośnych i prostych. Mechanizm regulacji umożliwia dostosowanie pozycji narzędzia do wymagań konkretnego zadania, co zwiększa wszechstronność zastosowania w warsztacie.

Stabilna konstrukcja

Metalowa rama statywu zapewnia sztywne zamocowanie szlifierki podczas pracy. Eliminacja drgań i wibracji przekłada się na dokładność cięcia oraz bezpieczeństwo operatora, szczególnie przy obróbce twardych materiałów.

Uniwersalny montaż

System mocowania kompatybilny z większością popularnych modeli szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Prosty mechanizm instalacji nie wymaga specjalistycznych narzędzi, co skraca czas przygotowania stanowiska roboczego.

Zwiększone bezpieczeństwo

Zamocowanie szlifierki w statywie eliminuje konieczność trzymania narzędzia w rękach podczas cięcia. Ogranicza to ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem i zapewnia powtarzalność cięć przy obróbce seryjnej.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	79641
Typ urządzenia	Statyw do szlifierek kątowych
Materiał konstrukcji	Metal
Regulacja kąta	Tak

Zastosowanie w warsztacie

- Precyzyjne cięcie profili metalowych, rur stalowych i elementów konstrukcyjnych
- Obróbka desek, belek drewnianych i materiałów kompozytowych
- Cięcie płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Przecinanie kostki brukowej i elementów betonowych
- Szlifowanie powierzchni płaskich materiałów metalowych
- Wyrównywanie i obróbka krawędzi elementów drewnianych
- Fazowanie i usuwanie zadziorów z detali metalowych
- Cięcie seryjne elementów o identycznych wymiarach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż szlifierki w statywie

Przed zamocowaniem szlifierki należy sprawdzić kompatybilność wymiarów mocowania. Urządzenie powinno być pewnie zablokowane w uchwycie statywu. Regulację kąta cięcia wykonuje się przed rozpoczęciem pracy, a ustawienie należy zablokować śrubami mocującymi.

Konserwacja statywu

Punkty przegubowe i mechanizmy regulacji wymagają okresowego smarowania. Powierzchnie prowadzące należy czyścić z pyłu i wiórów po zakończeniu pracy. Sprawdzanie stabilności mocowań i dokręcanie śrub powinno być wykonywane regularnie, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy szlifierki i wymiary obudowy przekładni. Większość statywów tego typu współpracuje ze szlifierkami 115-125 mm oraz 180-230 mm, jednak warto sprawdzić specyfikację konkretnego modelu narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze statywem przydatne są tarcze do cięcia metalu, drewna lub kamienia w zależności od obrabianego materiału. Warto również rozważyć zakup imadła montażowego do mocowania detali oraz zestawu kluczy do regulacji statywu.