

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-szlifierki-katowej-125mm-z-regulacja-obrotow-cg80270-29-geko-p-17250.html>



Stojan do szlifierki kątowej 125mm z regulacją obrotów CG80270-29 GEKO

Cena brutto	48,71 zł
Cena netto	39,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80270-29
Kod producenta	CG80270-29
Kod EAN	5901477138720
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojan do szlifierki kątowej 125mm z regulacją obrotów GEKO CG80270-29

Uchwyt montażowy umożliwiający przekształcenie szlifierki kątowej 125mm w stacjonarne urządzenie do precyzyjnego cięcia. Wyposażony w mechanizm regulacji obrotów oraz stabilną konstrukcję zapewniającą bezpieczną pracę.

Kompatybilność Szlifierki 125mm

Regulacja obrotów **Tak**

Model CG80270-29

Producent GEKO

Charakterystyka

Regulacja prędkości obrotowej

Wbudowany mechanizm pozwala dostosować prędkość cięcia do rodzaju obrabianego materiału. Niższe obroty stosuje się przy cięciu materiałów miękkich i plastików, wyższe przy metalu i ceramice. Zapobiega to przegrzewaniu tarczy i materiału.

Stabilna konstrukcja

Rama wykonana z wytrzymałych materiałów zapewnia stabilność podczas cięcia, eliminując wibracje. Konstrukcja została zaprojektowana tak, aby wytrzymać obciążenia generowane przez szlifierkę podczas pracy pod różnymi kątami.

Kompatybilność z szlifierkami 125mm

Stojan współpracuje ze standardowymi szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 125mm. Uniwersalny system mocowania pasuje do większości popularnych marek narzędzi elektrycznych dostępnych na rynku.

Szybka wymiana tarcz

Konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do zamocowanej szlifierki, co skraca czas potrzebny na wymianę tarcz tnących lub szlifierskich. Nie wymaga demontażu całego urządzenia z podstawy.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80270-29
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Regulacja obrotów	Tak
Typ urządzenia	Stojan do szlifierki kątovej

Zastosowanie

- Precyzyjne cięcie profili metalowych pod kątem prostym
- Cięcie rur i prętów stalowych z zachowaniem prostopadłości
- Obróbka elementów drewnianych wymagających dokładnych cięć
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Przygotowanie elementów konstrukcyjnych w warsztacie
- Cięcie materiałów budowlanych w miejscach stacjonarnych
- Prace wymagające powtarzalnych cięć pod tym samym kątem
- Obróbka materiałów kompozytowych i tworzyw sztucznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w specyfikacji posiadanej szlifierki kątovej – musi wynosić 125 mm. Warto również zweryfikować wymiary obudowy szlifierki z systemem mocowania stojana, szczególnie przy modelach o niestandardowych kształtach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zamocować stojan na stabilnej powierzchni roboczej, najlepiej przykręcając go do stołu warsztatowego. Szlifierkę kątową montuje się w uchwycie zgodnie z instrukcją, sprawdzając pewność zamocowania przed uruchomieniem.

Regulację obrotów dostosowuje się do materiału: dla metali twardych stosuje się wyższe prędkości, dla tworzyw sztucznych i drewna – niższe. Zmniejszenie obrotów ogranicza ryzyko nadtopienia materiału i przedłuża żywotność tarczy.

Podczas pracy należy regularnie sprawdzać stan mocowań i dokręcać poluzowane elementy. Po zakończeniu cięcia warto oczyścić stojan z pyłu i wiórów, zwłaszcza w okolicach mechanizmów ruchomych. Tarcze należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta, nie dopuszczając do ich nadmiernego zużycia.

Produkty powiązane

Do pracy ze stojanem potrzebne są tarcze tnące 125mm dobrane do rodzaju obrabianego materiału: tarcze do metalu, kamienia, drewna lub uniwersalne. Warto rozważyć zakup dodatkowych tarcz różnych typów oraz zestawu kluczy do ich wymiany.