

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-szlifierki-mimosrodowej-125mm-300w-cg80809-6-geko-p-33159.html>

## Stojan do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W CG80809-6 GEKO

Cena brutto	<b>57,65 zł</b>
Cena netto	<b>46,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80809-6</b>
Kod producenta	<b>CG80809-6</b>
Kod EAN	<b>5901477162404</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W CG80809-6 GEKO

Konstrukcja wsporcza dedykowana do szlifierek mimośrodowych z tarczą roboczą 125 mm i mocą do 300W. Zapewnia stabilne ustawienie narzędzia podczas pracy stacjonarnej.

Srednica tarczy 125 mm

Moc narzędzia do 300W

Model CG80809-6

Producent GEKO

### Charakterystyka stojana

#### Kompatybilność z szlifierkami

Stojan zaprojektowano pod szlifierki mimośrodowe ze standardową tarczą 125 mm. Maksymalna moc obsługiwanego narzędzia to 300W, co odpowiada większości popularnych modeli przeznaczonych do prac domowych i półprofesjonalnych.

#### Zastosowanie stacjonarne

Konstrukcja umożliwia przekształcenie szlifierki ręcznej w urządzenie stacjonarne. Pozwala to na precyzyjne docieranie detali, szlifowanie krawędzi oraz obróbkę drobnych elementów z zachowaniem obu rąk wolnych.

### Stabilność konstrukcji

Stojan zapewnia trwałe osadzenie szlifierki, eliminując drgania podczas pracy. Sztywna podstawa zwiększa powtarzalność obróbki i bezpieczeństwo użytkowania przy dłuższych sesjach szlifowania.

### System mocowania

Mechanizm montażowy dostosowany do standardowych wymiarów szlifierek 125 mm. Pozwala na szybkie zamocowanie i demontaż narzędzia bez użycia dodatkowych narzędzi specjalistycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80809-6
Producent	GEKO
Średnica tarczy roboczej	125 mm
Maksymalna moc szlifierki	300W
Typ szlifierki	Mimośrodowa
Typ konstrukcji	Stojan stacjonarny

## Zastosowanie

- Szlifowanie krawędzi elementów drewnianych i metalowych
- Docieranie powierzchni małych detali
- Obróbka precyzyjna elementów modelarskich
- Usuwanie zadziorów z krawędzi po cięciu
- Wyrównywanie powierzchni spawanych
- Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie
- Szlifowanie profili i listew
- Prace wymagające obu wolnych rąk

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż szlifierki

Przed montażem szlifierki należy sprawdzić zgodność wymiarów tarczy (125 mm) oraz mocy silnika (do 300W). Narzędzie powinno być zamocowane zgodnie z instrukcją producenta stojana, z zachowaniem właściwego momentu dokręcenia elementów mocujących.

---

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy stacjonarnej należy używać środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, maseczki przeciwpyłowej oraz rękawic roboczych. Stojan powinien być ustawiony na stabilnej, równej powierzchni. Przed włączeniem szlifierki należy upewnić się, że wszystkie elementy mocujące są prawidłowo dokręcone.

## **Konserwacja**

Po każdym użyciu należy usunąć pył i zanieczyszczenia z powierzchni stojana. Elementy ruchome mechanizmu mocującego warto okresowo smarować smarem technicznym. Przed przechowywaniem warto sprawdzić stan wszystkich śrub i połączeń.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: szlifierki mimośrodowe 125mm do 300W, tarcze ścierne z otworami pod system odpylania, zestawy papierów ściernych o różnej gradacji (P80-P320), worki filtracyjne do odpylacza, uchwyty do precyzyjnego docierania małych elementów.