

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-szlifierki-mimosrodowej-oscylacyjnej-125mm-450w-cg80810-17-geko-p-33168.html>



## Stojan do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm 450W CG80810-17 GEKO

Cena brutto	<b>48,17 zł</b>
Cena netto	<b>39,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80810-17</b>
Kod producenta	<b>CG80810-17</b>
Kod EAN	<b>5901477162497</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm 450W CG80810-17 GEKO

Stacjonarne stanowisko montażowe przeznaczone do szlifierek mimośrodowych oscylacyjnych. Umożliwia stabilne zamocowanie narzędzia, zwiększając precyzję pracy i bezpieczeństwo użytkownika podczas długotrwałych operacji szlifierskich.

Kompatybilność Szlifierki 125mm

Moc narzędzia Do 450W

Model CG80810-17

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Stabilizacja narzędzia

Konstrukcja stojanu eliminuje drgania i wibracje powstające podczas pracy szlifierki mimośrodowej. Stabilne zamocowanie zapobiega przechylaniu się urządzenia, co zwiększa kontrolę nad procesem szlifowania i zmniejsza ryzyko uszkodzenia obrabianej powierzchni.

### Kompatybilność z szlifierkami 125mm

Stojan przeznaczony jest do współpracy z szlifierkami mimośrodowymi oscylacyjnymi wyposażonymi w tarcze o średnicy 125mm i mocy do 450W. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary obudowy szlifierki oraz typ mocowania, aby upewnić się o pełnej kompatybilności.

### Ergonomia pracy

Montaż szlifierki na stojaku umożliwia pracę obiema rękami przy stacjonarnym ustawieniu narzędzia. Rozwiązanie to zmniejsza obciążenie rąk i ramion, co ma znaczenie podczas długotrwałych operacji szlifierskich wymagających precyzji.

### Konstrukcja warsztatowa

Solidne wykonanie z materiałów konstrukcyjnych zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych. Stojan można zamocować do blatu roboczego, co dodatkowo zwiększa stabilność całego stanowiska pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80810-17
Producent	GEKO
Kompatybilna średnica tarczy	125 mm
Maksymalna moc szlifierki	450 W
Typ szlifierki	Mimośrodowa oscylacyjna
Typ produktu	Stojan montażowy

## Zastosowanie

- Szlifowanie płaskich powierzchni drewnianych w stolarstwie
- Przygotowanie elementów meblarskich przed wykończeniem
- Wyrównywanie i matowienie powierzchni lakierniczych
- Obróbka kompozytów i materiałów szpachlowych
- Przeszlifowywanie pomiędzy warstwami powłok malarskich
- Prace wykończeniowe w modelarstwie i prototypowaniu
- Usuwanie zadziorów i nierówności z powierzchni metalowych

### Sprawdzenie kompatybilności

---

Przed zakupem stojanu należy zweryfikować wymiary obudowy szlifierki mimośrodowej oraz typ systemu mocowania. Parametr 125mm odnosi się do średnicy tarczy szlifierskiej, natomiast wymiary korpusu mogą się różnić między modelami. Moc 450W określa maksymalną moc narzędzia, które można bezpiecznie zamontować na stojaku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić wszystkie elementy mocujące i upewnić się, że stojan jest stabilnie zamontowany. Szlifierka powinna być dokładnie przymocowana zgodnie z instrukcją, aby uniknąć poluzowania podczas pracy.

Regularna konserwacja obejmuje sprawdzanie stanu elementów mocujących oraz czyszczenie konstrukcji z pyłu szlifierskiego. Nagromadzony pył może wpływać na stabilność mocowania i powodować przedwczesne zużycie elementów ruchomych.

Podczas pracy ze stojanem zaleca się stosowanie odsysania pyłu, co poprawia widoczność obrabianej powierzchni i zmniejsza zanieczyszczenie stanowiska pracy. System odsysania można podłączyć bezpośrednio do szlifierki zamontowanej na stojaku.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska szlifierskiego warto rozważyć: tarcze ścierne o różnej gradacji (od P80 do P400), system odsysania pyłu warsztatowego, środki do czyszczenia i konserwacji narzędzi elektrycznych oraz osprzęt mocujący do blatu roboczego.