

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-do-szlifierki-mimosrodowej-oscylacyjnej-125mm-450w-cg80810-23-geko-p-33172.html>



## Dźwignia do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm 450W CG80810-23 GEKO

Cena brutto	<b>6,48 zł</b>
Cena netto	<b>5,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80810-23</b>
Kod producenta	<b>CG80810-23</b>
Kod EAN	<b>5901477162534</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dźwignia do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm 450W GEKO CG80810-23

Część zamienna do szlifierek mimośrodowych oscylacyjnych GEKO. Element sterujący umożliwiający regulację pracy urządzenia o mocy 450W z tarczą 125mm.

Model CG80810-23

Średnica tarczy 125 mm

Moc urządzenia 450 W

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Element sterujący urządzenia

Dźwignia odpowiada za kontrolę pracy szlifierki, umożliwiając włączanie, wyłączanie oraz regulację parametrów pracy. Jej sprawność wpływa bezpośrednio na bezpieczeństwo i wygodę użytkownika narzędzia.

## Kompatybilność z modelem

Zaprojektowana specjalnie do szlifierek mimośrodowych oscylacyjnych GEKO o mocy 450W i średnicy tarczy 125mm. Przed zakupem należy zweryfikować symbol modelu urządzenia CG80810-23.

## Część zamienna

Przeznaczona do wymiany zużytego lub uszkodzonego elementu. Przywraca pełną funkcjonalność szlifierki bez konieczności zakupu nowego urządzenia, co obniża koszty eksploatacji.

## Materiały wykonania

Wykonana z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne i warunki pracy typowe dla elektronarzędzi. Zapewnia trwałość podczas intensywnego użytkowania w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	CG80810-23
Typ części	Dźwignia sterująca
Przeznaczenie	Szlifierka mimośrodowa oscylacyjna
Moc urządzenia	450 W
Średnica tarczy	125 mm
Producent	GEKO
Typ montażu	Bezpośredni (wymagane narzędzia podstawowe)

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek GEKO z uszkodzoną dźwignią sterującą
- Wymiana zużytego elementu w urządzeniach eksploatowanych intensywnie
- Przywrócenie funkcjonalności urządzenia po awarii mechanizmu sterowania
- Serwis elektronarzędzi w warsztatach i punktach naprawczych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek GEKO

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczkę znamionową na szlifierce symbol modelu CG80810-23, moc 450W oraz średnicę tarczy 125mm. Montaż niekompatybilnej części może uniemożliwić prawidłowe działanie urządzenia lub spowodować uszkodzenie.

---

## Montaż i konserwacja

---

Wymiana dźwigni wymaga podstawowej wiedzy technicznej i narzędzi monterskich. Przed rozpoczęciem pracy należy odłączyć urządzenie od zasilania. Proces obejmuje demontaż obudowy, odłączenie starego elementu i montaż nowej dźwigni zgodnie z instrukcją producenta.

Po montażu należy sprawdzić poprawność działania mechanizmu sterowania przed pełnym obciążeniem urządzenia. Zaleca się przeprowadzenie testu bez podłączonej tarczy ścierniej.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Wszystkie prace serwisowe należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. W przypadku braku doświadczenia w naprawie elektronarzędzi zaleca się skorzystanie z usług autoryzowanego serwisu.

### Produkty powiązane

Do pełnej obsługi szlifierki mogą być potrzebne: tarcze ścierne 125mm, worki do odpylania, szczotki węglowe, łożyska oraz inne części zamienne GEKO. Sprawdź dostępność komponentów do modelu CG80810-23.