

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotkotrzymacz-do-szlifierki-katowej-125mm-z-regulacja-obrotow-cg80270-35-geko-p-17251.html>



## Szczotkotrzymacz do szlifierki kątowej 125mm z regulacją obrotów CG80270-35 GEKO

Cena brutto	<b>6,61 zł</b>
Cena netto	<b>5,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80270-35</b>
Kod producenta	<b>CG80270-35</b>
Kod EAN	<b>5901477138737</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotkotrzymacz do szlifierki kątowej 125mm GEKO CG80270-35

Element konstrukcyjny odpowiedzialny za prawidłowe prowadzenie i docisk szczotek węglowych do komutatora silnika w szlifierkach kątowych z regulacją obrotów. Przeznaczony do urządzeń o średnicy tarczy 125mm.

Model CG80270-35

Kompatybilność Szlifierki 125mm

Producent GEKO

Typ urządzenia Z regulacją obrotów

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z systemem regulacji

Szczotkotrzymacz zaprojektowany specjalnie do szlifierek wyposażonych w elektroniczną regulację obrotów. Konstrukcja uwzględnia wymagania układów elektronicznych i zapewnia stabilny przepływ prądu przy zmiennym obciążeniu.

### Dedykowany rozmiar

Wymiary dopasowane do szlifierek kątowych 125mm marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować kod modelu narzędzia oraz wymiary oryginalnego szczotkotrzymacza, aby upewnić się o pełnej kompatybilności.

### Funkcja prowadzenia szczotek

Zapewnia właściwe ułożenie i docisk szczotek węglowych do komutatora, co przekłada się na równomierne zużycie szczotek i ochronę komutatora przed nadmiernym iskrzeniem i przegrzewaniem.

### Część zamienna

Element podlegający eksploatacji, którego wymiana może być konieczna w przypadku mechanicznych uszkodzeń, pęknięć obudowy lub zużycia elementów prowadzących szczotki.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80270-35
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szlifierka kąтова z regulacją obrotów
Średnica tarczy	125 mm
Typ elementu	Szczotkotrzymacz

## Kiedy wymienić szczotkotrzymacz

### Objawy zużycia lub uszkodzenia

Wymiana szczotkotrzymacza staje się konieczna, gdy pojawią się pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne obudowy, gdy szczotki nie są prawidłowo prowadzone i ulegają nierównomiernemu zużyciu, lub gdy obserwuje się nadmierne iskrzenie przy kolektorze. Uszkodzony szczotkotrzymacz może prowadzić do przyspieszenia zużycia szczotek węglowych i uszkodzenia komutatora silnika.

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić następujące parametry:

- 
- Model szlifierki kątovej GEKO i jej zgodność z kodem CG80270-35
  - Średnica tarczy szlifierskiej – produkt przeznaczony dla urządzeń 125mm
  - Obecność regulacji obrotów w narzędziu
  - Wymiary fizyczne oryginalnego szczotkotrzymacza
  - Sposób montażu elementu w obudowie silnika

### **Wskazówka dotycząca montażu**

Wymiana szczotkotrzymacza wymaga częściowego demontażu obudowy szlifierki. Zaleca się wykonanie fotografii przed demontażem, aby ułatwić prawidłowy montaż nowego elementu. Należy zwrócić uwagę na orientację szczotkotrzymacza oraz prawidłowe ułożenie przewodów zasilających szczotki.

### **Powiązane elementy eksploatacyjne**

Podczas wymiany szczotkotrzymacza warto rozważyć jednoczesną wymianę szczotek węglowych, jeśli ich długość jest mniejsza niż 5-7mm. Zużyte szczotki mogą nie współpracować prawidłowo z nowym szczotkotrzymaczem i prowadzić do nieprawidłowej pracy silnika.