

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-625-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylacyjnego-cg80261-17-geko-p-17212.html>



## Łożysko 625 do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-17 GEKO

Cena brutto	<b>7,04 zł</b>
Cena netto	<b>5,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80261-17</b>
Kod producenta	<b>CG80261-17</b>
Kod EAN	<b>5901477138355</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łożysko 625 do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego GEKO CG80261-17

Oryginalna część zamienna dedykowana do wielofunkcyjnego narzędzia oscylacyjnego GEKO. Łożysko 625 to element odpowiedzialny za płynną pracę mechanizmu oscylacyjnego oraz redukcję wibracji podczas pracy urządzenia.

Typ łożyska 625

Kompatybilność GEKO CG80261-17

Zastosowanie Urządzenia oscylacyjne

Typ części Oryginalna zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Oznaczenie 625

Standardowe oznaczenie określające wymiary łożyska: średnica wewnętrzna 5 mm, zewnętrzna 16 mm, szerokość 5 mm. Znormalizowane wymiary zapewniają precyzyjne dopasowanie do gniazda w urządzeniu.

### Funkcja w urządzeniu oscylacyjnym

Łożysko umożliwia płynny ruch oscylacyjny głowicy narzędzia. Odpowiada za przenoszenie obciążeń radialnych podczas pracy oraz minimalizację tarcia między ruchomymi elementami mechanizmu.

### Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie dla modelu CG80261-17. Zgodność wymiarów i parametrów technicznych z oryginalnymi specyfikacjami producenta gwarantuje prawidłowe działanie urządzenia po wymianie.

### Materiał wykonania

Konstrukcja stalowa z elementami toczącymi hartowanymi, odporna na obciążenia występujące podczas pracy narzędzia oscylacyjnego. Uszczelnienie chroni przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza łożyska.

## Specyfikacja techniczna

Typ łożyska	625 (kulkowe, jednorzędowe)
Model urządzenia	GEKO CG80261-17
Typ urządzenia	Wielofunkcyjne narzędzie oscylacyjne
Producent	GEKO
Kategoria	Część zamienna
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	16 mm
Szerokość	5 mm

## Kiedy wymienić łożysko

Zużycie łożyska w urządzeniu oscylacyjnym objawia się charakterystycznymi symptomami. Wymiana jest konieczna, gdy:

- Podczas pracy słychać metaliczny zgrzyt lub szum
- Urządzenie wibruje nadmiernie lub nierównomiernie
- Głowica narzędzia ma luz poprzeczny
- Temperatura obudowy w okolicy mechanizmu wzrasta
- Spadła precyzja cięcia lub szlifowania
- Urządzenie wyłącza się z powodu przegrzania

## Jak sprawdzić stan łożyska

---

Przed wymianą można przeprowadzić prostą diagnostykę: odłącz urządzenie od zasilania, zdejmij akcesoria robocze i delikatnie poruszaj wałem w kierunku poprzecznym. Wyczuwalny luz lub opór wskazują na konieczność wymiany. Regularny przegląd łożysk po intensywnej pracy przedłuża żywotność całego narzędzia.

## Montaż i konserwacja

---

Wymiana łożyska wymaga częściowego demontażu obudowy urządzenia oscylacyjnego. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć narzędzie od zasilania i odczekać do całkowitego zatrzymania mechanizmu.

Podczas montażu nowego łożyska należy zachować czystość — zanieczyszczenia mogą skrócić żywotność elementu. Łożysko należy osadzić równomiernie, bez nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić pierścienie. Po wymianie zaleca się krótki rozruch testowy bez obciążenia.

### Zalecenia konserwacyjne

Łożyska w narzędziach oscylacyjnych nie wymagają smarowania — są fabrycznie nasmarowane i uszczelnione. Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych oraz unikanie pracy w środowisku z dużą ilością pyłu wydłuża żywotność łożysk. Po każdym intensywnym użyciu warto pozwolić urządzeniu ostygnąć przed schowaniem.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany łożyska warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych, uszczelek obudowy oraz mocowania akcesoriów roboczych. Kompleksowa konserwacja zapewni długą i bezawaryjną pracę narzędzia oscylacyjnego.