

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-lozyska-do-polerki-samochodowej-g80265-28-c10001k-geko-p-20821.html>



## Ośłona łożyska do polerki samochodowej G80265 28 C10001K GEKO

Cena brutto	<b>2,88 zł</b>
Cena netto	<b>2,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C10001K</b>
Kod producenta	<b>C10001K</b>
Kod EAN	<b>5901477141676</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ośłona łożyska do polerki samochodowej GEKO G80265

Element ochronny zabezpieczający łożysko w polerze samochodowej GEKO G80265. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do układu napędowego, wydłużając żywotność urządzenia.

Model C10001K

Kompatybilność GEKO G80265

Typ Ośłona łożyska

Zastosowanie Polerki samochodowe

### Charakterystyka

#### Ochrona łożyska

Ośłona stanowi barierę mechaniczną chroniącą łożysko przed kurzem polerskim, pyłem lakierniczym i wilgocią. Zapobiega przedwczesnemu zużyciu elementów obrotowych, co jest kluczowe podczas intensywnej pracy z pastami polerskimi.

#### Kompatybilność z GEKO G80265

Dedykowana konstrukcja zapewnia precyzyjne dopasowanie do polerki GEKO G80265. Ośłona współpracuje z układem mocowania

---

narzędzia, nie wpływając na balans i płynność pracy urządzenia.

### Prostota wymiany

Konstrukcja umożliwia wymianę bez demontażu całego mechanizmu polerki. Osłona stanowi element serwisowy, który można regularnie kontrolować i wymieniać w ramach konserwacji urządzenia.

### Odporność na środowisko pracy

Materiał wykonania wytrzymuje kontakt z preparatami chemicznymi stosowanymi w detailingu – pastami polerskimi, środkami czyszczącymi i rozpuszczalnikami. Zachowuje właściwości ochronne w warunkach intensywnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	C10001K
Typ produktu	Osłona łożyska
Kompatybilność	Polerka samochodowa GEKO G80265 28
Producent	GEKO
Funkcja	Ochrona łożyska przed zanieczyszczeniami

## Zastosowanie

- Ochrona łożyska podczas polerowania lakieru samochodowego
- Zabezpieczenie mechanizmu w środowisku warsztatowym
- Praca z pastami grubo- i drobnoziarnistymi
- Korekta lakieru w warunkach detailingu profesjonalnego
- Użytkowanie polerki w środowisku zapyłonym
- Wymiana jako element konserwacyjny po intensywnym użytkowaniu

### Znaczenie ochrony łożyska w polerce

Łożysko w polerce samochodowej pracuje przy wysokich obrotach, często w kontakcie z drobnym pyłem powstającym podczas szlifowania lakieru. Brak osłony prowadzi do przedostawania się zanieczyszczeń do wnętrza mechanizmu, co powoduje zwiększone tarcie, przegrzewanie i skrócenie żywotności urządzenia. Regularna wymiana osłony jest elementem prawidłowej konserwacji polerki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą osłony należy odłączyć polerkę od źródła zasilania. Osłonę montuje się zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia GEKO G80265, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie w gnieździe montażowym.

Stan osłony należy kontrolować regularnie, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu polerki. Oznaki uszkodzenia mechanicznego, pęknięcia lub deformacji wskazują na konieczność wymiany elementu. Zaleca się przechowywanie zapasowej osłony w zestawie narzędziowym, aby zapewnić ciągłość pracy w przypadku uszkodzenia.

Po zakończeniu pracy polerkę należy oczyścić z pozostałości past polerskich, zwracając uwagę na obszar wokół osłony łożyska. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogłyby przedostać się do mechanizmu.

#### Produkty powiązane

Do pełnej obsługi polerki GEKO G80265 przydatne mogą być: gąbki polerskie o różnej twardości, pasty polerskie grubo- i drobnoziarniste, tarcze mocujące oraz inne elementy zamienne dedykowane do tego modelu urządzenia.