

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-do-polerki-samochodowej-g80265-25-geko-c10001i-p-20819.html>

## Śruba do polerki samochodowej G80265 25 GEKO C10001I

Cena brutto	<b>1,00 zł</b>
Cena netto	<b>0,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C10001I</b>
Kod producenta	<b>C10001I</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Śruba do polerki samochodowej G80265 25 GEKO C10001I

Element mocujący przeznaczony do polerki samochodowej GEKO model G80265 25. Śruba zapewnia stabilne połączenie elementów roboczych urządzenia podczas prac detailingowych.

Producent GEKO

Model C10001I

Kompatybilność G80265 25

Typ części Oryginalna

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z urządzeniem

Śruba zaprojektowana specjalnie do modelu polerki GEKO G80265 25. Oryginalna część zapewnia precyzyjne dopasowanie gwintów i średnicy, co eliminuje luz i wibracje podczas pracy urządzenia.

## Funkcja w konstrukcji

Element mocujący odpowiedzialny za stabilne połączenie tarczy polerskiej lub podkładki z wrzecionem urządzenia. Prawidłowe dokręcenie śruby jest kluczowe dla bezpiecznej pracy i równomiernego rozkładu nacisku podczas polerowania.

## Część zamienna

Oryginalna śruba zastępcza do polerki GEKO. Wymiana zużytego lub uszkodzonego elementu przywraca pełną funkcjonalność urządzenia i zapobiega nieprawidłowej pracy mechanizmu mocowania.

## Zastosowanie w serwisie

Niezbędny element przy naprawach i konserwacji polerki. Uszkodzenie gwintu lub odkształcenie śruby wymaga wymiany na oryginalną część, aby zachować parametry techniczne urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C10001I
Przeznaczenie	Polerka samochodowa G80265 25
Typ części	Element mocujący (śruba)
Kategoria	Część zamienna oryginalna

## Zastosowanie

- Mocowanie tarcz polerskich do wrzeciona polerki
- Wymiana zużytej śruby w polerce GEKO G80265 25
- Naprawa mechanizmu mocowania po uszkodzeniu gwintu
- Konserwacja i przeglądy okresowe urządzenia
- Zapewnienie stabilnego połączenia akcesoriów polerskich

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu polerki (G80265 25) oraz numer katalogowy śruby (C10001I) w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Użycie nieoryginalnej lub niezgodnej śruby może prowadzić do uszkodzenia gwintu wrzeciona.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Śrubę należy dokręcać z odpowiednią siłą, zgodnie z zaleceniami producenta polerki. Zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do obluźowania się tarczy podczas pracy, natomiast nadmierne dokręcenie może uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie elementu.

Przed każdym użyciem polerki warto sprawdzić stan gwintu śruby oraz stopień jej dokręcenia. Zużyty gwint, widoczne odkształcenia lub pęknięcia są sygnałem do natychmiastowej wymiany elementu. Regularna kontrola stanu śruby zapobiega awariom podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika urządzenia.

Podczas wymiany śruby należy upewnić się, że gwint we wrzecionie jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Ewentualne zabrudzenia można usunąć sprężonym powietrzem lub szczotką. Nie zaleca się stosowania środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłoki ochronne elementów metalowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi polerki GEKO G80265 25 mogą być potrzebne także inne części zamienne: podkładki mocujące, nakrętki zabezpieczające, tarcze polerskie oraz gąbki polerskie w różnych gradacjach twardości.