

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-do-polerki-samochodowej-g80265-34-c10001o-geko-p-20825.html>

## Śruba do polerki samochodowej G80265 34 C100010 GEKO

Cena brutto	<b>1,44 zł</b>
Cena netto	<b>1,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C100010</b>
Kod producenta	<b>C100010</b>
Kod EAN	<b>5901477141713</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Śruba do polerki samochodowej GEKO G80265 34 C100010

Element mocujący do polerek samochodowych, umożliwiający stabilne zamontowanie padów i dysków polerskich. Komponent wymienny przeznaczony do prac detailingowych i konserwacji lakieru.

Producent GEKO

Model C100010

Kod produktu G80265 34

Typ Śruba mocująca

### Charakterystyka

#### Funkcja mocowania

Śruba stanowi punkt mocowania pomiędzy wrzecionem polerki a akcesoriami polerskimi. Zapewnia stabilne połączenie eliminujące luz podczas pracy z prędkością obrotową, co przekłada się na równomierne rozkładanie pasty i kontrolę nad procesem polerowania.

### Konstrukcja wymienna

Element zaprojektowany jako część zamienna, umożliwiająca przywrócenie funkcjonalności polerki po zużyciu gwintu lub uszkodzeniu mechanicznym. Wymiana śruby nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani interwencji serwisowej.

### Materiał wykonania

Wykonana z metalu odpornego na obciążenia mechaniczne i wibracje towarzyszące pracy polerki. Materiał zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z preparatami detailingowymi oraz wilgocią.

### Uniwersalność montażu

Śruba kompatybilna z większością standardowych polerek i systemów mocowania padów. Gwint dostosowany do typowych talerzy polerskich stosowanych w polerowaniu lakierów samochodowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C100010
Kod produktu	G80265 34
Typ elementu	Śruba mocująca do polerki
Przeznaczenie	Mocowanie padów i dysków polerskich
Zastosowanie	Polerki samochodowe

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej śruby mocującej w polerce
- Montaż padów polerskich o różnej gradacji
- Mocowanie dysków do aplikacji past polerskich
- Prace detailingowe związane z korekta lakieru
- Polerowanie elementów karoserii pojazdów osobowych
- Profesjonalne usługi detailingu samochodowego
- Konserwacja i renowacja lakierów w warsztatach

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

---

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu w polerze oraz na talerzu polerskim. Śrubę dokręcać ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły mogącej uszkodzić gwint. Upewnić się, że połączenie jest stabilne przed uruchomieniem urządzenia.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanej polerze oraz talerzu polerskim. Standardowe śruby mocujące występują w kilku wariantach gwintów – sprawdzenie zgodności zapobiega problemom z montażem. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną polerki lub skontaktować się z producentem.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie śruby z pozostałości past polerskich i zabrudzeń. Okresowo należy sprawdzać stan gwintu – zużycie objawia się luzem w połączeniu lub trudnościami w dokręceniu. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć pady polerskie o różnej twardości (miękkie, średnie, twarde), pasty polerskie odpowiedniej gradacji oraz talerze polerskie w różnych średnicach. Uzupełnieniem mogą być również szczotki do czyszczenia padów oraz preparaty do konserwacji akcesoriów polerskich.