

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-do-polerki-samochodowej-g80265-9-c10000y-geko-p-20809.html>

## Śruba do polerki samochodowej G80265 9 C10000Y GEKO



Cena brutto	<b>2,20 zł</b>
Cena netto	<b>1,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C10000Y</b>
Kod producenta	<b>C10000Y</b>
Kod EAN	<b>5901477141553</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Śruba do polerki samochodowej GEKO G80265 9 C10000Y

Element mocujący do polerek samochodowych, zapewniający stabilne połączenie klocka polerskiego z maszyną. Kompatybilny z większością modeli polerek dostępnych na rynku.

Producent GEKO

Model C10000Y

Indeks G80265 9

Zastosowanie Polerki samochodowe

### Charakterystyka

#### Uniwersalne mocowanie

Gwint dostosowany do standardów większości polerek samochodowych. Eliminuje konieczność poszukiwania dedykowanych śrub dla konkretnych modeli maszyn. Przed zakupem warto zweryfikować kompatybilność z posiadanym sprzętem.

### Odporność mechaniczna

Materiał wykonania zapewnia wytrzymałość na obciążenia występujące podczas pracy polerki przy różnych prędkościach obrotowych. Odporna konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia gwintu podczas wielokrotnego montażu i demontażu.

### Precyzja wykonania

Dokładnie wykonany gwint umożliwia pewne połączenie bez luzów, co przekłada się na stabilność klocka polerskiego podczas pracy. Zmniejsza wibracje i poprawia kontrolę nad procesem polerowania.

### Łatwa wymiana

Standardowy montaż bez potrzeby używania specjalistycznych narzędzi. Umożliwia szybką zmianę klocków polerskich o różnej twardości i przeznaczeniu w trakcie pracy nad pojazdem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C10000Y
Indeks katalogowy	G80265 9
Typ produktu	Śruba mocująca do polerki
Zastosowanie	Polerki samochodowe
Materiał	Metal odporny na korozję

## Zastosowanie

- Mocowanie klocków polerskich do polerek rotacyjnych
- Mocowanie klocków do polerek oscylacyjnych (dual action)
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych śrub mocujących
- Prace detailingowe przy korekcie lakieru samochodowego
- Polerowanie elementów nadwozia podczas renowacji lakieru
- Profesjonalne usługi detailingowe
- Warsztaty samochodowe wykonujące usługi kosmetyczne

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i demontaż

---

Przed montażem należy sprawdzić czystość gwintu zarówno śruby, jak i wrzeciona polerki. Obecność zanieczyszczeń lub pozostałości past polerskich może utrudnić dokręcenie i osłabić połączenie. Śrubę dokręcać ręcznie z umiarkowaną siłą, unikając nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić gwint.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzać stan gwintu pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń mechanicznych. Zużyty gwint może powodować luz i wibracje podczas pracy, co negatywnie wpływa na jakość polerowania. W przypadku zauważalnych uszkodzeń zaleca się wymianę śruby.

### **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy usunąć pozostałości past polerskich i zabrudzeń z powierzchni śruby. Utrzymanie czystości elementu mocującego przedłuża jego żywotność i zapewnia prawidłowe działanie połączenia gwintowanego.

### **Produkty powiązane**

Klocki polerskie różnej twardości, pasty polerskie do korekty lakieru, polerki rotacyjne i dual action, adaptory do klocków polerskich, szczotki do czyszczenia akcesoriów polerskich.