

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-polerki-samochodowej-g80265-44-c10000s-geko-p-17129.html>

## Przełącznik do polerki samochodowej G80265 44 C10000S GEKO

Cena brutto	<b>9,44 zł</b>
Cena netto	<b>7,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C10000S</b>
Kod producenta	<b>C10000S</b>
Kod EAN	<b>5901477131509</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do polerki samochodowej GEKO G80265 44 C10000S

Oryginalny przełącznik włącznika do polerki samochodowej GEKO, kompatybilny z modelem G80265. Element odpowiedzialny za kontrolę zasilania i bezpieczne uruchamianie urządzenia.

Producent GEKO

Model C10000S

Kod produktu G80265 44

Typ części Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja przełącznika

Przełącznik kontroluje obwód elektryczny polerki, umożliwiając włączenie i wyłączenie urządzenia. Zapewnia bezpieczną kontrolę nad zasilaniem podczas pracy, zapobiegając przypadkowemu uruchomieniu maszyny.

#### Kompatybilność z modelem G80265

Część zaprojektowana specjalnie do polerki GEKO G80265. Wymiary i parametry elektryczne dopasowane do konkretnego modelu

---

urządzenia, co gwarantuje prawidłowe współdziałanie z układem sterowania.

### Konstrukcja mechanizmu

Mechanizm przełącznika zapewnia wyraźne pozycje włączania i wyłączania. Konstrukcja zapobiega samoczynnemu przełączeniu podczas wibracji powstających w trakcie polerowania.

### Montaż w obudowie

Element instalowany w obudowie uchwytu polerki. Konstrukcja umożliwia wymianę bez konieczności ingerencji w układ elektryczny poza punktem montażu przełącznika.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C10000S
Kod produktu	G80265 44
Kompatybilność	Polerka GEKO G80265
Typ elementu	Przełącznik włącznika
Przeznaczenie	Część zamienna

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w polerce GEKO G80265
- Naprawa układu sterowania po zużyciu mechanizmu
- Przywrócenie funkcjonalności po awarii przełącznika
- Serwis polerek w warsztatach detailingowych
- Konserwacja prewencyjna narzędzi profesjonalnych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu polerki na tabliczce znamionowej urządzenia. Przełącznik pasuje do modelu G80265. W przypadku innych modeli GEKO należy zweryfikować zgodność z dokumentacją techniczną lub skontaktować się z serwisem producenta.

## Wymiana przełącznika

---

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i otwarcia obudowy uchwytu. Przed rozpoczęciem prac należy upewnić się, że wtyczka jest wyjęta z gniazdka. Dostęp do przełącznika uzyskuje się poprzez odkręcenie śrub montażowych obudowy.

Po otwarciu obudowy należy odłączyć przewody zasilające od starego przełącznika, zachowując ich układ dla prawidłowego podłączenia nowego elementu. Nowy przełącznik montuje się w odwrotnej kolejności, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie przewodów i szczelność obudowy po zamknięciu.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Wymiana elementów elektrycznych powinna być wykonywana przez osoby posiadające podstawową wiedzę z zakresu układów elektrycznych. W przypadku braku doświadczenia zaleca się skorzystanie z usług autoryzowanego serwisu. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia porażeniem prądem.

### **Produkty powiązane**

W ofercie dostępne są również inne części zamienne do polerek GEKO: szczotki węglowe, łożyska, przewody zasilające oraz elementy obudowy. Kompletna dostępność części zapewnia możliwość samodzielnego serwisowania urządzeń.