

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-polerski-do-polerki-samochodowej-g80265-1-c10000a-geko-p-17112.html>

## Dysk polerski do polerki samochodowej G80265 1 C10000A GEKO

Cena brutto	<b>11,95 zł</b>
Cena netto	<b>9,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C10000A</b>
Kod producenta	<b>C10000A</b>
Kod EAN	<b>5901477131332</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dysk polerski GEKO G80265 1 C10000A

Akcesorium do polerek samochodowych przeznaczone do usuwania defektów lakieru i przywracania blasku powierzchni. Miękka struktura zapewnia bezpieczne polerowanie delikatnych powłok bez ryzyka dodatkowych zarysowań.

Model C10000A

Kod produktu G80265 1

Producent GEKO

Zastosowanie Polerki samochodowe

### Charakterystyka

#### Uniwersalny montaż

Kompatybilność z większością modeli polerek samochodowych dostępnych na rynku. System szybkiego montażu i demontażu pozwala na sprawną wymianę dysków podczas pracy bez użycia dodatkowych narzędzi.

### Miękka konstrukcja

Elastyczna struktura dysku dopasowuje się do zakrzywionych powierzchni karoserii. Zapobiega powstawaniu nowych zarysowań podczas polerowania, co jest szczególnie istotne przy pracy na delikatnych lakierach.

### Wytrzymałość materiału

Konstrukcja zaprojektowana z myślą o intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych. Materiał zachowuje właściwości polerskie nawet po wielokrotnym zastosowaniu, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

### Kontrola procesu polerowania

Współpraca z polerkami o różnych prędkościach obrotowych umożliwia precyzyjne dostosowanie intensywności obróbki do stanu lakieru. Pozwala na realizację zarówno agresywnej korekty, jak i finiszowego polerowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	C10000A
Kod produktu	G80265 1
Producent	GEKO
Typ akcesoriów	Dysk polerski
Przeznaczenie	Polerki samochodowe
Struktura	Miękka, elastyczna

## Zastosowanie

- Usuwanie drobnych rys i zarysowań z powierzchni lakierowanych
- Korekta zmatowień powstałych w wyniku eksploatacji pojazdu
- Przywracanie połysku starym, wyblakłym lakierom
- Finiszowe polerowanie po procesie korekty lakieru
- Praca na zakrzywionych elementach karoserii (maski, błotniki, drzwi)
- Detailing samochodowy w warunkach profesjonalnych warsztatów
- Renowacja lakierów w procesie przygotowania pojazdu do sprzedaży
- Konserwacja lakierów w ramach regularnej pielęgnacji pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż dysku

---

Przed montażem należy upewnić się, że polerka jest odłączona od zasilania. Dysk mocuje się zgodnie z instrukcją producenta polerki, sprawdzając stabilność mocowania przed uruchomieniem urządzenia.

### **Dobór prędkości obrotowej**

Dla delikatnych lakierów zaleca się rozpoczęcie pracy od niższych obrotów (800-1200 obr/min), stopniowo zwiększając intensywność. Przy głębszych defektach można zastosować wyższe prędkości, zachowując ostrożność.

### **Czyszczenie dysku**

Po zakończeniu pracy dysk należy oczyścić z pozostałości past polerskich, używając szczotki lub sprężonego powietrza. Czysty dysk zapewnia lepsze rezultaty przy kolejnym użyciu i dłuższą żywotność.

### **Przechowywanie**

Dysk należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogłyby uszkodzić strukturę materiału.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z dyskiem polerskim potrzebne są pasty polerskie o różnej gradacji (od agresywnych do finiszowych), polerka rotacyjna lub oscylacyjna z regulacją obrotów oraz środki do czyszczenia powierzchni przed i po polerowaniu. Warto również rozważyć zakup zestawu dysków o różnej twardości do różnych etapów korekty lakieru.