

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	13,33 zł
Cena netto	10,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C10000A
Kod producenta	C10000A
Kod EAN	5901477131332
Producent	Narzędzia GEKO

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.