

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-samochodowa-dual-action-z-regulacja-150mm-geko-premium-zestaw-4-gabek-4-p-48226.html>



## Polerka samochodowa DUAL ACTION z regulacją 150mm GEKO PREMIUM + zestaw 4 gąbek (4)

Cena brutto	<b>266,71 zł</b>
Cena netto	<b>216,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80293</b>
Kod producenta	<b>G80293</b>
Kod EAN	<b>5901477186332</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Polerka samochodowa DUAL ACTION z regulacją 150mm GEKO PREMIUM G80293

Elektryczna polerka z systemem dual action łącząca ruch obrotowy z mimośrodem 21 mm. Przeznaczona do profesjonalnego detailingu i pielęgnacji lakieru samochodowego. Zestaw zawiera 4 gąbki polerskie o różnej twardości.

Moc silnika 720 W

Średnica tarczy 150 mm

Regulacja prędkości 2100-5000 obr./min

Skok mimośrodów 21 mm

### Charakterystyka techniczna

#### System Dual Action

Połączenie ruchu obrotowego z mimośrodowym eliminuje ryzyko powstania hologramów na lakierze. Mimośród o skoku 21 mm zapewnia równomierne rozprowadzenie pasty polerskiej i bezpieczną pracę nawet dla mniej doświadczonych użytkowników. System ten redukuje nagrzewanie powierzchni lakieru podczas długotrwałego polerowania.

### 7-stopniowa regulacja prędkości

Zakres 2100-5000 obr./min umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju wykonywanej operacji. Niższe obroty stosuje się przy aplikacji past wykańczających i wosków, wyższe przy usuwaniu zarysowań i korekcie lakieru. Elektroniczna regulacja stabilizuje obroty pod obciążeniem.

### Talerz roboczy 150 mm

Średnica 150 mm stanowi kompromis między wydajnością a precyzją. Umożliwia efektywną pracę na dużych płaskich powierzchniach (maska, dach) oraz zachowanie kontroli przy polerowania elementów profilowanych. Mocowanie na rzep zapewnia szybką wymianę gąbek bez użycia narzędzi.

### Blokada pracy ciągłej

Przycisk blokady pozwala na pracę bez ciągłego przytrzymywania spustu. Funkcja ta redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych sesji polerowania. Mechanizm bezpieczeństwa umożliwia natychmiastowe wyłączenie urządzenia w razie potrzeby.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80293
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc nominalna	720 W
Tryb pracy	Dual Action (DA)
Średnica tarczy polerskiej	150 mm
Skok mimośrodowy	21 mm
Prędkość obrotowa	2100-5000 obr./min
Regulacja prędkości	7-stopniowa elektroniczna
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)
Mocowanie gąbek	Rzep (velcro)
Zawartość zestawu	4 gąbki polerskie, szczotki węglowe zapasowe, klucz imbusowy

## Zastosowanie

- Korekta lakieru i usuwanie zarysowań, matowości oraz oksydacji
- Polerowanie wykańczające z pastami finishowymi
- Aplikacja wosków, sealantów i powłok ceramicznych
- Renowacja reflektorów i lamp samochodowych

- 
- Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
  - Przywracanie połysku lakierom wyblakłym i zmatowiałym
  - Detailing profesjonalny i przygotowanie powierzchni przed sprzedażą

### Zestaw gąbek polerskich

W komplecie znajdują się 4 gąbki o różnej twardości i przeznaczeniu. Twarde gąbki stosuje się z pastami ściernymi do korekty lakieru, średnie z pastami polerskimi do usuwania mikrozarysowań, miękkie z pastami wykańczającymi do uzyskania głębokiego połysku. Mocowanie na rzep zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i łatwą wymianę między etapami polerowania.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy oczyścić lakier z zanieczyszczeń i osuszyć powierzchnię. Pastę polerską nakłada się bezpośrednio na gąbkę lub rozprowadza na lakierze przy wyłączonej maszynie. Pracę rozpoczyna się od najniższych obrotów, stopniowo zwiększając prędkość. Polerka powinna pracować płasko do powierzchni z równomiernym, lekkim dociskiem.

Gąbki polerskie należy czyścić po każdym użyciu pod bieżącą wodą i suszyć w temperaturze pokojowej. Zanieczyszczone gąbki tracą skuteczność i mogą zarysować lakier. Szczotki węglowe podlegają naturalnemu zużyciu i wymagają wymiany po około 50-100 godzinach intensywnej pracy. Zapasowy komplet szczotek znajduje się w zestawie.

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z odłączonym kablem zasilającym. Talerz polerski i otwory wentylacyjne silnika należy okresowo czyścić z pyłu polerskiego sprężonym powietrzem. Klasa ochronności II oznacza, że urządzenie posiada podwójną izolację i nie wymaga uziemienia.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z polerką zaleca się używanie profesjonalnych past polerskich dostosowanych do stanu lakieru (cięcie, polerowanie, wykańczanie), mikrofibr polerskich do usuwania resztek pasty oraz środków do czyszczenia gąbek polerskich. Dla ochrony lakieru po polerowaniu stosuje się woski, selanty lub powłoki ceramiczne.