

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-samochodowa-180mm-230v-nr2-h00415-p-25418.html>

## Polerka samochodowa 180mm 230V nr.2 H00415

Cena brutto	<b>200,26 zł</b>
Cena netto	<b>162,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>H00415</b>
Kod producenta	<b>H00415</b>
Kod EAN	<b>5901477148453</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Polerka samochodowa 180mm 230V H00415

Elektryczna polerka rotacyjna przeznaczona do pielęgnacji lakieru samochodowego. Urządzenie umożliwia polerowanie, woskowanie oraz usuwanie drobnych zarysowań z powierzchni lakierowanych.

Srednica tarczy 180 mm

Zasilanie 230V

Model H00415

Typ Polerka rotacyjna

### Charakterystyka techniczna

#### Tarcza polerska 180mm

Średnica 180mm zapewnia optymalną powierzchnię roboczą do pracy na karoserii. Taki rozmiar pozwala na efektywne pokrycie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem, szczególnie przy pracy na zakrzywionych elementach nadwozia.

## Zasilanie sieciowe 230V

Standardowe napięcie 230V eliminuje konieczność stosowania dodatkowych transformatorów. Zasilanie sieciowe gwarantuje stałą moc roboczą bez spadków wydajności charakterystycznych dla urządzeń akumulatorowych.

## Regulacja prędkości obrotowej

Możliwość dostosowania prędkości obrotów do rodzaju wykonywanej operacji. Niższe obroty stosuje się przy nakładaniu past woskowych, wyższe przy pracy z pastami polerskimi o większej ścieralności.

## Ergonomiczna konstrukcja

Układ uchwytu umożliwia stabilne prowadzenie narzędzia obiema rękami. Rozkład masy minimalizuje obciążenie nadgarstków podczas dłuższych sesji polerskich, co ma znaczenie przy pracy z całym pojazdem.

## Specyfikacja techniczna

Model	H00415
Średnica tarczy polerskiej	180 mm
Napięcie zasilania	230V
Typ polerki	Rotacyjna
Regulacja prędkości	Tak

## Zastosowanie

- Polerowanie lakieru samochodowego po procesie malowania
- Usuwanie drobnych zarysowań i matowości lakieru
- Renowacja wyblakłych powierzchni lakierowanych
- Nakładanie past woskowych i ochronnych
- Przygotowanie powierzchni do ceramicznych powłok ochronnych
- Polerowanie elementów chromowanych i aluminiowych
- Usuwanie hologramów po poprzednim polowaniu
- Korekta lakieru przed aplikacją folii ochronnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór padu polerskiego

Średnica 180mm wymaga stosowania dedykowanych padów mocowanych na rzep. Twarde pady wykorzystuje się z pastami

---

ściernymi do korekty, miękkie z pastami wykańczającymi. Grubość padu wpływa na elastyczność i zdolność do pracy na zaokrąglonych powierzchniach.

### **Prędkość obrotowa a rodzaj pasty**

Pasty o wysokiej ścieralności (cutting compounds) wymagają średnich obrotów 1200-1800 RPM. Pasty wykańczające (finishing polish) pracują przy 800-1200 RPM. Woski nakłada się przy najniższych obrotach 600-800 RPM, aby uniknąć rozprysków.

### **Czyszczenie narzędzia**

Po każdym użyciu należy oczyścić tarczę mocującą z pozostałości pasty. Otwory wentylacyjne silnika czyści się sprężonym powietrzem. Regularne usuwanie resztek past zapobiega ich utwardzeniu i utrudnieniu wymiany padów.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z polerką potrzebne są pady polerskie 180mm w różnych twardościach, pasty polerskie o odpowiedniej gradacji ścieralności oraz preparaty czyszczące do padów. Zaleca się posiadanie zestawu padów: twardego do korekty, średniego do polerowania i miękkiego do wykańczania.