

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polerka-samochodowa-230v-180mm-nr2-geko-g80292-p-21317.html>

Polerka samochodowa 230V 180mm nr.2 GEKO G80292

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 147,97 zł |
| Cena netto | 120,30 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G80292 |
| Kod producenta | G80292 |
| Kod EAN | 5901477148446 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Polerka samochodowa GEKO G80292 – 1200W, 180mm, regulacja obrotów

Elektryczna polerka rotacyjna przeznaczona do pielęgnacji lakieru samochodowego i innych powierzchni lakierowanych. Wyposażona w silnik o mocy 1200W oraz regulację prędkości obrotowej w zakresie 600-3000 obr./min.

Moc silnika 1200W

Średnica tarczy 180 mm

Zakres obrotów 600-3000 obr./min

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka techniczna

Moc 1200W

Silnik elektryczny o mocy 1200W zapewnia wystarczającą siłę do pracy z pastami polerskimi o różnej ziarnistości. Moc ta pozwala na efektywne usuwanie zarysowań oraz przywracanie głębi koloru lakieru bez ryzyka przegrzania narzędzia podczas dłuższych sesji pracy.

Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 600-3000 obr./min umożliwia dostosowanie intensywności pracy do rodzaju wykonywanej operacji. Niższe obroty (600-1200) stosuje się przy finiszowaniu i aplikacji wosków, średnie (1200-2000) przy standardowym polerowaniu, a wyższe (2000-3000) przy usuwaniu głębokich zarysowań i matowości lakieru.

Tarcza 180mm

Średnica robocza 180 mm stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą. Taka powierzchnia pozwala na sprawne polerowanie większych płaszczyzn karoserii (maska, dach, drzwi), zachowując jednocześnie manewrowość przy pracy w trudniej dostępnych miejscach.

Nakładka typu „baranek”

Dołączona nakładka z wełny naturalnej lub syntetycznej służy do końcowego etapu polerowania. Miękka struktura włókien pozwala na delikatne rozprowadzenie past wykończeniowych, nadając lakierowi połysk lustrzany bez ryzyka powstania hologramów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Model | GEKO G80292 |
| Zasilanie | 230V / 50Hz |
| Moc znamionowa | 1200W |
| Prędkość obrotowa | 600 - 3000 obr./min (regulowana) |
| Średnica tarczy polerskiej | 180 mm |
| Wyposażenie | Nakładka polerska typu „baranek” |

Zastosowanie

- Korekta lakieru samochodowego – usuwanie zarysowań, matowości i oksydacji
- Polerowanie wykończeniowe nadwozia po korekcie lub myciu
- Aplikacja past ochronnych, wosków i powłok ceramicznych
- Przywracanie połysku reflektorom z poliwęglanu
- Polerowanie lakierowanych elementów motocykli i skuterów
- Renowacja lakierowanych powierzchni mebli i sprzętu AGD
- Prace przy elementach lakierowanych w warsztatach blacharsko-lakierniczych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Rozpoczynaj pracę od niższych obrotów (600-1000 obr./min) i stopniowo zwiększaj prędkość w zależności od efektu. Zbyt wysokie obroty przy niewłaściwej paście mogą spowodować przegrzanie lakieru lub powstanie hologramów. Przy aplikacji wosków używaj minimalnych obrotów.

Wymiana i czyszczenie nakładek

Po każdym użyciu nakładki polerskie należy oczyścić z resztek pasty – można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Zużyte lub stwardniałe nakładki wymień na nowe, aby uniknąć zarysowania lakieru. Nie używaj tej samej nakładki do past o różnej ziarnistości.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas polerowania utrzymuj stały ruch urządzenia po powierzchni – zatrzymanie polerki w jednym miejscu przy wysokich obrotach może spowodować przetarcie lakieru. Pracuj w przewiewnym pomieszczeniu lub na zewnątrz. Unikaj polerowania ostrych krawędzi i wypukłości, gdzie łatwo o przetarcie powłoki lakierniczej.

Produkty uzupełniające

Do pracy z polerką zaleca się posiadanie: zestawu nakładek polerskich o różnej twardości (twarde do korekty, miękkie do finiszu), past polerskich o zróżnicowanej gradacji, płynu do czyszczenia nakładek oraz taśmy maskującej do zabezpieczania listew i uszczelek.