

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	162,13 zł
Cena netto	131,81 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 zabezpieczenia listew i uszczelek.