

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-polerski-80mm-9-szt-g00882-geko-p-33051.html>

Zestaw polerski 80mm 9 szt. G00882 GEKO

Cena brutto	11,76 zł
Cena netto	9,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00882
Kod producenta	G00882
Kod EAN	5901477163012
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw polerski 80mm 9 szt. GEKO G00882

Kompletny zestaw dziewięciu padów polerskich o średnicy 80 mm, przeznaczony do prac wykończeniowych na różnych powierzchniach. Zawiera pady o zróżnicowanej gradacji, umożliwiające wieloetapową obróbkę – od usuwania zarysowań po nadawanie końcowego połysku.

Średnica padu 80 mm

Liczba elementów 9 szt.

Producent GEKO

Model G00882

Charakterystyka zestawu

Kompaktowa średnica 80 mm

Rozmiar 80 mm zapewnia precyzyjną pracę w miejscach o ograniczonej dostępności, takich jak zagłębienia, krawędzie elementów karoserii czy detale mebli. Mniejsza średnica padu pozwala na lepszą kontrolę procesu polerowania w porównaniu do standardowych padów 150-180 mm.

Zróznicowana gradacja padów

Zestaw zawiera pady o różnym stopniu ścieralności, co umożliwia wieloetapową obróbkę. Pady o grubszej strukturze służą do usuwania zarysowań i matowienia, pady średnie do wyrównywania powierzchni, a pady finiszowe do uzyskania lustrzanego połysku.

Uniwersalność zastosowań

Pady nadają się do pracy z różnymi materiałami – lakierami samochodowymi, powierzchniami metalowymi, tworzywami sztucznymi czy drewnem lakierowanym. Odpowiedni dobór padu i pasty polerskiej decyduje o efekcie końcowym.

Odporność na intensywną pracę

Materiały użyte do produkcji padów zachowują strukturę i właściwości nawet przy wielokrotnym użyciu. Pady można czyścić i wykorzystywać ponownie, co obniża koszty eksploatacji w dłuższej perspektywie.

Specyfikacja techniczna

Model	G00882
Producent	GEKO
Średnica padu	80 mm
Liczba elementów w zestawie	9 szt.
Typ montażu	Rzep (mocowanie na talerzu z rzepa)
Przeznaczenie	Polerowanie, wykańczanie powierzchni

Zastosowanie

- Detailing samochodowy – usuwanie hologramów i mikrozarysowań z lakieru
- Renowacja powierzchni lakierowanych – przywracanie połysku mebli, drzwi
- Polerowanie elementów metalowych – stal nierdzewna, aluminium, chrom
- Prace modelarskie – wykańczanie detali w małych projektach
- Obróbka tworzyw sztucznych – polerowanie reflektorów, osłon
- Usuwanie oksydacji z powierzchni metalicznych
- Przygotowanie powierzchni pod powłoki ochronne
- Wykańczanie elementów w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i praca

Pady mocuje się na talerzu polerskim wyposażonym w rzep (rzep to system mocowania typu velcro). Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że pad jest równomiernie zamocowany na talerzu. Podczas polerowania należy utrzymywać równomierny nacisk i pracować w kontrolowanym tempie, aby uniknąć przegrzania powierzchni.

Czyszczenie padów

Po zakończeniu pracy pady należy oczyścić z pozostałości pasty polerskiej. Można to zrobić za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. W przypadku silniejszych zabrudzeń pady można prać ręcznie w letniej wodzie z delikatnym detergentem, a następnie dokładnie wysuszyć przed kolejnym użyciem.

Dobór pasty polerskiej

Efekt polerowania zależy nie tylko od typu padu, ale także od rodzaju użytej pasty. Pady o grubszej strukturze stosuje się z pastami o większej ścieralności (cutting compound), pady średnie z pastami uniwersalnymi (medium cut), a pady miękkie z pastami finiszowymi (finishing polish).

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem padów polerskich potrzebna jest polerka rotacyjna lub dual action z talerzem o średnicy 75-80 mm oraz odpowiednie pasty polerskie dostosowane do rodzaju obrabianej powierzchni. Warto rozważyć zakup szczotki do czyszczenia padów oraz worka do przechowywania zestawu.