

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-150-mm-pomarańczowa-kraftdele-p-61499.html>

Gąbka polerska 150 mm pomarańczowa KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 3,90 zł |
| Cena netto | 3,17 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD3060 |
| Kod producenta | KD3060 |
| Kod EAN | 5903175336682 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Gąbka polerska 150 mm pomarańczowa KRAFT&DELE KD3060

Pomarańczowa gąbka polerska o średnicy 150 mm przeznaczona do stosowania z polerkami rotacyjnymi i oscylacyjno-rotacyjnymi wyposażonymi w gwint M14. Wykonana z pianki poliuretanowej o gęstości 24 kg/m³, zapewniającej odpowiednią twardość do prac polerskich na lakierze samochodowym oraz innych powierzchniach lakierowanych.

Średnica 150 mm

Gwint M14

Gęstość 24 kg/m³

Kolor Pomarańczowy

Charakterystyka produktu

Średnica 150 mm

Rozmiar 150 mm to jeden z najczęściej stosowanych formatów w polerach samochodowych klasy warsztatowej i prosumenckiej. Umożliwia efektywną pracę na dużych powierzchniach, takich jak panele nadwozia, maska czy dach pojazdu, przy zachowaniu dobrej kontroli nad narzędziem.

Gwint M14

Gwint M14 to standard stosowany w zdecydowanej większości polerek kątowych i rotacyjnych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację posiadanej polerki — niektóre modele wymagają adaptera lub mają inny skok gwintu.

Gęstość 24 kg/m³

Gęstość pianki określa twardość i sprężystość gąbki. Wartość 24 kg/m³ plasuje ten produkt w segmencie gąbek o średniej twardości — odpowiednich do nakładania past polerskich, usuwania drobnych rys i matowień lakieru. Gąbki o wyższej gęstości są twardsze i bardziej agresywne, o niższej — miększe, używane do wykańczania.

Kolor pomarańczowy

W branży detailingu samochodowego kolor gąbki jest umownym wskaźnikiem jej twardości i przeznaczenia. Pomarańczowy zazwyczaj oznacza gąbkę o średniej twardości, przeznaczoną do polerowania korekcyjnego — usuwania zarysowań, śladów po myciu i matowień. Przed użyciem z konkretną pastą warto zweryfikować zalecenia producenta pasty dotyczące doboru gąbki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|----------------------|
| Marka | KRAFT&DELE |
| Model | KD3060 |
| Średnica | 150 mm |
| Gwint mocowania | M14 |
| Gęstość pianki | 24 kg/m ³ |
| Kolor | Pomarańczowy |

Zastosowanie

- Polerowanie korekcyjne lakieru samochodowego
- Usuwanie drobnych zarysowań i śladów po myciu
- Nakładanie past polerskich jednoetapowych
- Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Odnawianie matowych i utlenionych powłok lakierniczych
- Prace wykończeniowe na karoserii pojazdów
- Polerowanie mebli i powierzchni drewnianych pokrytych lakierem

Kompatybilność z polerką

Gąbka mocowana jest bezpośrednio na wrzeciono polerki za pomocą gwintu M14. Gwint ten jest standardem w większości polerek rotacyjnych i oscylacyjno-rotacyjnych dostępnych na rynku europejskim. W przypadku polerek z innym gwintem lub mocowaniem na rzep (Velcro) konieczne jest zastosowanie odpowiedniego adaptera. Przed montażem należy upewnić się, że gwint wrzeciona jest czysty i nieuszkodzony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem gąbkę należy lekko nawilżyć wodą, co poprawia jej elastyczność i równomierne rozprowadzanie pasty. Pastę polerską nanosi się bezpośrednio na gąbkę lub na polerowaną powierzchnię — ilość powinna być dostosowana do wielkości opracowywanego fragmentu. Po zakończeniu pracy gąbkę należy dokładnie oczyścić z resztek pasty, najlepiej ręcznie pod bieżącą wodą z użyciem łagodnego detergentu. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które przyspiesza degradację pianki poliuretanowej.