

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-150mm-fioletowa-kd3061-kraftdele-p-61612.html>

GĄBKA POLERSKA 150mm FIOLETOWA KD3061 KRAFT&DELE

Cena brutto	3,90 zł
Cena netto	3,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3061
Kod producenta	KD3061
Kod EAN	5903175336699
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gąbka polerska 150 mm fioletowa KRAFT&DELE KD3061

Gąbka polerska o średnicy 150 mm przeznaczona do pracy z polerkami rotacyjnymi i oscylacyjno-rotacyjnymi wyposażonymi w talerz 150 mm. Gęstość pianki na poziomie 26 kg/m³ określa jej twardość i sposób przenoszenia nacisku na polerowaną powierzchnię.

Marka / Model KRAFT&DELE KD3061

Średnica 150 mm

Gęstość pianki 26 kg/m³

Kolor Fioletowy

Charakterystyka produktu

Gęstość 26 kg/m³

Gęstość pianki poliuretanowej decyduje o twardości gąbki i sile nacisku przenoszanej na lakier. Wartość 26 kg/m³ plasuje ten pad w segmencie średnio-twardym — odpowiednim do aplikacji past polerskich oraz usuwania lekkich rys i matowości lakieru.

Średnica 150 mm

Rozmiar 150 mm jest standardem w przypadku polerek oscylacyjno-rotacyjnych klasy warsztatowej i prosumenckiej. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar talerza mocującego w posiadanej polerce — najczęściej oznaczony jest jako DA150 lub podobnie.

Kolor fioletowy

W systemach kodowania kolorami padów polerskich kolor fioletowy jest zazwyczaj przypisany do gąbek o średniej twardości, stosowanych do polerowania wykończeniowego lub aplikacji past one-step. Zawsze należy weryfikować przeznaczenie z dokumentacją producenta.

Kompatybilność z polerkami

Gąbka pasuje do polerek z talerzem mocującym na rzep (velcro) o średnicy 150 mm. Tego typu talerze są montowane w większości polerek oscylacyjno-rotacyjnych dostępnych na rynku — zarówno elektrycznych, jak i pneumatycznych.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD3061
Średnica	150 mm
Gęstość pianki	26 kg/m ³
Kolor	Fioletowy
Mocowanie	Rzep (velcro), talerz 150 mm

Zastosowanie

- Polerowanie lakieru samochodowego pastami polerskimi
- Usuwanie lekkich rys, pajęczyn i matowości lakieru
- Aplikacja past typu one-step (polerowanie i ochrona w jednym kroku)
- Polerowanie elementów lakierowanych — zderzaki, progi, maski
- Prace detailingowe na powierzchniach lakierowanych pojazdów
- Polerowanie powierzchni metalowych i z tworzyw sztucznych

Jak sprawdzić kompatybilność z polerką

Należy sprawdzić oznaczenie talerza mocującego posiadanej polerki — najczęściej podane jest w instrukcji obsługi lub na obudowie urządzenia. Gąbka 150 mm współpracuje z talerzykami o średnicy 125–150 mm wyposażonymi w mocowanie na rzep. W przypadku polerek rotacyjnych wymagany jest dodatkowy adapter.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu gąbkę należy oczyścić z resztek pasty polerskiej — najlepiej przy użyciu szczotki do padów lub sprężonego powietrza. Mycie w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu przedłuża żywotność padu. Gąbkę należy suszyć w pozycji poziomej, z dala od źródeł ciepła. Odkształcona lub mocno zanieczyszczona gąbka powinna zostać wymieniona, ponieważ nierówna powierzchnia robocza może powodować niejednorodne polerowanie.