

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-150-mm-czarna-kraftdele-p-61500.html>

Gąbka polerska 150 mm czarna KRAFT&DELE

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3062
Kod producenta	KD3062
Kod EAN	5903175336743
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gąbka polerska 150 mm czarna - KRAFT&DELE KD3062

Gąbka polerska o średnicy 150 mm przeznaczona do montażu na polerkach i szlifierkach kątowych wyposażonych w gwint M14. Wykonana z pianki o gęstości 28 kg/m², co zapewnia odpowiednią sztywność podczas pracy z pastami polerskimi.

Średnica 150 mm

Gwint M14

Gęstość 28 kg/m²

Kolor Czarny

Charakterystyka produktu

Średnica 150 mm

Rozmiar 150 mm to jeden z najpopularniejszych standardów w polerach rotacyjnych i oscylacyjno-rotacyjnych (DA). Pozwala na efektywną pracę na płaskich i lekko zakrzywionych powierzchniach, takich jak panele karoserii, maski czy dachy pojazdów.

Gwint M14

Gwint M14 to standard stosowany w szlifierkach kątowych oraz wielu polerkach rotacyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację posiadanego urządzenia — gąbka z gwintem M14 nie wymaga dodatkowego adaptera w maszynach z tym standardem mocowania.

Gęstość 28 kg/m²

Gęstość pianki określa twardość i sprężystość gąbki. Wartość 28 kg/m² oznacza materiał o umiarkowanej twardości — odpowiedni do aplikacji past polerskich na etapie wykańczania powierzchni oraz do usuwania lekkich rys i matowości lakieru.

Czarny kolor gąbki

W motoryzacyjnym oznaczeniu kolorystycznym gąbek polerskich kolor czarny tradycyjnie wskazuje na materiał przeznaczony do wykańczania (finishing). Gąbki w tym kolorze stosuje się z delikatnymi pastami wykańczającymi i woskami w końcowym etapie polerowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD3062
Średnica	150 mm
Gwint mocowania	M14
Gęstość pianki	28 kg/m ²
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Wykańczanie lakieru samochodowego po etapie korekty
- Aplikacja past wykańczających i wosków ochronnych
- Usuwanie lekkich zarysowań, hologramów i matowości lakieru
- Polerowanie powierzchni metalowych i lakierowanych
- Praca z polerkami rotacyjnymi i szlifierkami kątowymi z gwintem M14
- Pielęgnacja karoserii pojazdów osobowych i dostawczych

Jak sprawdzić kompatybilność z urządzeniem

Przed montażem należy upewnić się, że wrzeciono posiadanej polerki lub szlifierki kątovej posiada gwint M14. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Gąbka o średnicy 150 mm wymaga talerza polerskiego (backing plate) o zbliżonej średnicy — zazwyczaj 125–145 mm — który mocuje się pomiędzy maszyną a gąbką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem gąbkę należy zwilżyć wodą lub preparatem do czyszczenia gąbek, aby wyrównać jej nasiąkliwość. Po zakończeniu pracy gąbkę czyści się pod bieżącą wodą lub w myjce ultradźwiękowej, a następnie suszy w miejscu zacienionym. Unikać składowania w wysokich temperaturach i w kontakcie z rozpuszczalnikami, które mogą degradować strukturę pianki.