

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-180-mm-biala-kd1599-kraftdele-p-63579.html>

Gąbka polerska 180 mm biała KD1599 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1599
Kod producenta	KD1599
Kod EAN	5901638117496
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gąbka polerska 180 mm biała — Kraft&Dele KD1599

Gąbka polerska o średnicy 180 mm i gęstości 28 kg/m³, przeznaczona do pracy z polerkami kątowymi wyposażonymi w gwint M14. Stosowana do polerowania lakieru samochodowego oraz plastikowych elementów nadwozia, w tym lamp.

Średnica 180 mm

Gęstość pianki 28 kg/m³

Gwint mocujący M14

Kolor Biały

Charakterystyka produktu

Gęstość 28 kg/m³

Gęstość pianki poliuretanowej określa twardość i trwałość gąbki. Wartość 28 kg/m³ oznacza materiał o umiarkowanej twardości — wystarczająco elastyczny, by dopasować się do krzywizn karoserii, a jednocześnie odpowiednio zwarty do efektywnego rozprowadzania pasty polerskiej.

Kolor biały — stopień wykończenia

W systemach gąbek polerskich kolor biały oznacza zazwyczaj materiał do finalnego polerowania i wykańczania. Gąbki białe stosuje się z pastami wykańczającymi i finishingowymi, które usuwają drobne rysy i przywracają połysk lakieru bez nadmiernej agresywności ścierniej.

Średnica 180 mm

Większa średnica gąbki pozwala na szybsze pokrycie powierzchni podczas pracy z polerką. Format 180 mm jest typowy dla polerek kątowych klasy półprofesjonalnej i profesjonalnej. Przed zakupem należy sprawdzić, czy polarka obsługuje tarczę o tej średnicy.

Gwint M14

Gwint M14 to standard stosowany w polerkach kątowych i szlifierkach kątowych. Gąbka mocowana jest bezpośrednio na wrzecionie urządzenia — bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów. Przed montażem należy upewnić się, że polarka posiada wrzeciono M14.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1599
Marka	Kraft&Dele
Średnica	180 mm
Gęstość pianki	28 kg/m ³
Kolor	Biały
Gwint mocujący	M14
Waga	0,15 kg

Zastosowanie

- Polerowanie lakieru samochodowego pastami wykańczającymi
- Usuwanie drobnych rys i hologramów z powierzchni lakierowanych
- Polerowanie i renowacja lamp samochodowych z poliwęglanu i akrylu
- Wykańczanie powierzchni po wcześniejszym poleraniu gąbką o większej agresywności
- Aplikacja i rozprowadzanie wosków oraz powłok ochronnych
- Polerowanie elementów plastikowych nadwozia

Kompatybilność z polerką

Gąbka współpracuje z polerkami kątowymi wyposażonymi w wrzeciono z gwintem M14 i obsługującymi talerz o średnicy 180 mm. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację posiadanej polerki — zarówno gwint wrzeciona, jak i maksymalną średnicę akcesoriów podaną przez producenta urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem gąbkę należy lekko zwilżyć wodą, co ułatwia równomierne wchłanianie pasty polerskiej. Pastę nakłada się bezpośrednio na gąbkę lub na polerowaną powierzchnię w niewielkiej ilości. Po zakończeniu pracy gąbkę należy dokładnie umyć wodą z łagodnym detergentem i pozostawić do wyschnięcia w miejscu z dostępem powietrza. Regularne czyszczenie gąbki przedłuża jej żywotność i zapobiega utwardzaniu się resztek pasty w strukturze pianki.