

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-kd1597-czerwona-kraftdele-p-61095.html>

GĄBKA POLERSKA KD1597 CZERWONA KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1597
Kod producenta	KD1597
Kod EAN	5901638117472
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gąbka polerska KD1597 czerwona 180 mm — 22 kg/m³

Gąbka polerska Kraft&Dele KD1597 przeznaczona do prac wykańczających na lakierowanych powierzchniach. Miękka struktura o gęstości 22 kg/m³ sprawia, że jest to najmniejszy wariant w serii, stosowany na etapie finalnego polerowania i nabłyszczania. Gwint M14 zapewnia montaż w standardowych polerkach rotacyjnych i oscylacyjnych.

Model KD1597

Średnica 180 mm

Gęstość 22 kg/m³

Gwint M14

Charakterystyka produktu

Gęstość 22 kg/m³ — miękka pianka

Najniższa gęstość spośród trzech wariantów serii oznacza większą miękkość i podatność gąbki. Taka struktura minimalizuje ryzyko wprowadzenia nowych zarysowań podczas polerowania i sprawdza się przy finalnym etapie obróbki lakieru — wygładzaniu śladów po

pastach ściernych oraz nadawaniu połysku.

Średnica 180 mm

Duża powierzchnia robocza pozwala na efektywną pracę na rozległych płaszczyznach, takich jak panele karoserii, maski czy dachy pojazdów. Zmniejsza liczbę przejść potrzebnych do opracowania danego obszaru, co skraca czas pracy.

Gwint mocujący M14

Standard M14 jest powszechnie stosowany w polerkach kątowych i maszynach do polerowania różnych producentów. Przed zakupem należy sprawdzić wrzeciono posiadanej maszyny — większość polerek z rynku europejskiego wyposażona jest właśnie w ten gwint.

Kodowanie kolorystyczne

Czerwony kolor gąbki odpowiada najniższej gęstości (22 kg/m³) w serii Kraft&Dele. System kolorów ułatwia szybką identyfikację twardości podczas pracy, gdy dostępnych jest kilka wariantów jednocześnie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1597
Marka	Kraft&Dele
Kolor	Czerwony
Gęstość pianki	22 kg/m ³
Średnica	180 mm
Gwint mocujący	M14
Waga	0,15 kg

Zastosowanie

- Finalne polerowanie lakieru samochodowego po zastosowaniu past ściernych
- Nabłyszczanie powłok lakierniczych na karoserii
- Wygładzanie śladów po hologramach i mikrozarzysowaniach
- Nakładanie i rozcieranie wosków oraz powłok ochronnych
- Polerowanie lakierowanych powierzchni motocykli i pojazdów użytkowych
- Obróbka wykańczająca elementów z tworzyw sztucznych pokrytych lakierem

Dobór gęstości gąbki — orientacja w serii

Jak interpretować gęstość pianki?

Gęstość wyrażona w kg/m^3 określa twardość i sprężystość gąbki. Niższe wartości oznaczają miękką piankę, która delikatnie pracuje z powierzchnią — stosowaną do wykańczania i nabłyszczania. Wyższe wartości to twardsza pianka, zdolna do bardziej agresywnego usuwania defektów lakieru. Gąbka KD1597 (22 kg/m^3) jest najmiększa w serii i przeznaczona do etapu końcowego. Do wstępnego korygowania głębszych rys i matowień zaleca się sięgnięcie po warianty o wyższej gęstości: KD1598 (25 kg/m^3 , żółta) lub KD1599 (28 kg/m^3 , biała).

Produkty powiązane z serii

KD1598 — gąbka polerska żółta 180 mm, 25 kg/m^3 (twarda, do usuwania defektów lakieru)

KD1599 — gąbka polerska biała 180 mm, 28 kg/m^3 (najtwardsza, do korygowania głębszych rys)