

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-kd1598-zolta-kraftdele-p-63578.html>

GĄBKA POLERSKA KD1598 ŻÓŁTA KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1598
Kod producenta	KD1598
Kod EAN	5901638117489
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gąbka polerska żółta KD1598 — 180 mm, 25 kg/m³, gwint M14

KD1598 to gąbka polerska o średniej gęstości 25 kg/m³, przeznaczona do montażu na polerkach rotacyjnych i oscylacyjnych wyposażonych w gwint M14. Żółty kolor oznacza wariant pośredni w serii Kraft&Dele — twardszy od czerwonego (22 kg/m³), ale miękniejszy od białego (28 kg/m³), co czyni go odpowiednim do polerowania właściwego i aplikacji past wykańczających.

Średnica 180 mm

Gęstość 25 kg/m³

Gwint mocujący M14

Kolor / wariant Żółty (średni)

Charakterystyka produktu

Gęstość 25 kg/m³ — środkowy zakres twardości

Gąbki o gęstości w przedziale 23–26 kg/m³ sprawdzają się przy polerowaniu właściwym: usuwają drobne rysy, ślady wirowania i matowienia lakieru bez nadmiernego ścierania powierzchni. Wariant żółty plasuje się między agresywnym czerwonym a delikatnym

białym, co daje pewien zakres zastosowań.

Średnica 180 mm — pokrycie dużych powierzchni

Większa średnica skraca czas pracy na płaskich panelach karoserii, masce czy dachu pojazdu. Gąbka 180 mm wymaga polerk o odpowiedniej mocy — typowo od 900 W wzwyż przy pracy rotacyjnej.

Gwint M14 — standard polerek kątowych

Gwint M14 to najczęściej spotykany standard mocowania w polerkach kątowych i samochodowych. Przed zakupem należy sprawdzić wrzeczono posiadanej polerki — część modeli wymaga adaptera lub ma inny gwint (np. 5/8").

Pianka poliuretanowa — retencja pasty

Otwarta struktura pianki poliuretanowej pozwala na równomierne wchłanianie i dozowanie pasty polerskiej podczas pracy. Gąbka nie blokuje pasty w jednym miejscu, co ogranicza ryzyko przegrzania lakieru.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1598
Marka	Kraft&Dele
Kolor	Żółty
Gęstość pianki	25 kg/m ³
Średnica	180 mm
Gwint mocujący	M14
Waga	0,15 kg

Zastosowanie

- Polerowanie właściwe lakieru samochodowego pastami średnio-ściernymi
- Usuwanie drobnych rys, śladów wirowania i matowienia
- Aplikacja past wykańczających na jasnych i ciemnych lakierach
- Przygotowanie powierzchni pod wosk lub powłokę ceramiczną
- Polerowanie elementów z tworzywa sztucznego (zderzaki, progi)
- Praca na polerkach rotacyjnych i oscylacyjno-rotacyjnych z gwintem M14

Dobór wariantu gąbki

Jak wybrać właściwą gęstość?

Seria Kraft&Dele obejmuje trzy warianty gęstości. Czerwona (KD1597, 22 kg/m³) jest miękka — stosowana do past wykańczających i woskowania. Żółta (KD1598, 25 kg/m³) to wariant środkowy do polerowania właściwego. Biała (KD1599, 28 kg/m³) jest najtwardsza — przeznaczona do past o wyższej ścierności przy korygowaniu głębszych defektów lakieru. Dobór zależy od rodzaju pasty i stopnia uszkodzenia powierzchni.

Produkty powiązane z serii

KD1597 — gąbka polerska czerwona 180 mm, 22 kg/m³ (miękka) | KD1599 — gąbka polerska biała 180 mm, 28 kg/m³ (twarda)