

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-kd1593-czerwona-kraftdele-p-61094.html>

GĄBKA POLERSKA KD1593 CZERWONA KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1593
Kod producenta	KD1593
Kod EAN	5901638119872
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gąbka polerska czerwona Kraft&Dele KD1593 — M14, 150 mm, 22 kg/m³

KD1593 to miękka gąbka polerska o gwincie M14, przeznaczona do montażu na polerarkach z odpowiednim trzpieniem. Gramatura 22 kg/m³ oznacza najmiększą piankę w serii Kraft&Dele, stosowaną do końcowego wykańczania i nabłyszczania powierzchni lakierowanych bez ryzyka ich zarysowania.

Model KD1593

Średnica 150 mm

Gwint mocujący M14

Gramatura pianki 22 kg/m³

Charakterystyka produktu

Gramatura 22 kg/m³ — najmiększy wariant

Niska gramatura pianki przekłada się na dużą miękkość i elastyczność gąbki. Taka struktura minimalizuje nacisk na powierzchnię, co jest istotne przy końcowym etapie polerowania, kiedy lakier nie powinien być narażony na ścieranie.

Gwint M14 – standard polerek kątowych

Gwint M14 to powszechny standard stosowany w polerkach kątowych i szlifierniach. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana polerka wyposażona jest w trzpień M14 – informacja ta znajduje się w instrukcji urządzenia lub na opakowaniu.

Średnica 150 mm

Gąbka o średnicy 150 mm zapewnia wydajną powierzchnię roboczą przy jednoczesnej możliwości pracy w umiarkowanie ograniczonych przestrzeniach. Sprawdza się zarówno na płaskich panelach karoserii, jak i na elementach o łagodnych krzywiznach.

Kolor jako wskaźnik twardości

W serii Kraft&Dele kolor gąbki jednoznacznie określa jej twardość: czerwona (22 kg/m³) to wariant najmniejszy, żółta (25 kg/m³) i biała (28 kg/m³) to wersje pośrednie, a czarna (30 kg/m³) – najtwardsza, przeznaczona do usuwania głębszych rys i zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1593
Marka	Kraft&Dele
Kolor	Czerwony
Gramatura pianki	22 kg/m ³
Średnica	150 mm
Gwint mocujący	M14

Zastosowanie

- Końcowe nabłyszczanie lakieru samochodowego po etapach korekty
- Nakładanie i rozprowadzanie wosku lub pasty wykańczającej
- Polerowanie delikatnych powierzchni wrażliwych na ścieranie
- Usuwanie śladów po polerach ściernych nakładanych twardszymi gąbkami
- Pielęgnacja lakierów ciemnych, na których mikrorysy są szczególnie widoczne
- Wykańczanie elementów z tworzyw sztucznych, np. lusterek i zderzaków

Jak dobrać twardość gąbki do zadania?

Twardość gąbki dobiera się w zależności od etapu polerowania i stanu powierzchni. Gąbki miękkie (niska gramatura, jak ta czerwona 22 kg/m³) stosuje się na końcu procesu — do wykańczania i nabłyszczania. Gąbki twardsze (wyższa gramatura) używa się wcześniej, do usuwania rys, matowości i głębszych defektów lakieru. Typowy proces polerowania przebiega od gąbki najtwardszej do najmłodszej.

Porównanie wariantów w serii

KD1593 — czerwona	22 kg/m ³ — najmłodszy wariant, wykańczanie i nabłyszczanie
KD1596 — żółta	25 kg/m ³ — wariant pośredni, lekka korekta lakieru
KD1595 — biała	28 kg/m ³ — wariant pośredni, korekta i polerowanie
KD1594 — czarna	30 kg/m ³ — najtwardszy wariant, usuwanie rys i głębszych defektów

Produkty powiązane

Do kompleksowego procesu polerowania warto rozważyć pozostałe gąbki z serii: KD1594 (czarna, 30 kg/m³), KD1595 (biała, 28 kg/m³) oraz KD1596 (żółta, 25 kg/m³). Gąbki współpracują z polerkami wyposażonymi w trzpień M14.