

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-kd1594-czarna-kraftdele-p-63556.html>

GĄBKA POLERSKA KD1594 CZARNA KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1594
Kod producenta	KD1594
Kod EAN	5901638119889
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gąbka polerska czarna KD1594 — 150 mm, M14, 30 kg/m³

KD1594 to gąbka polerska o gęstości 30 kg/m³, przeznaczona do montażu na polerko-szlifierkach kątowych z gwintem M14. Spośród czterech wariantów serii Kraft&Dele jest to model o najwyższej twardości, stosowany na etapie wstępnej obróbki lakieru — tam, gdzie wymagane jest agresywniejsze działanie ściernie.

Model KD1594

Gęstość pianki 30 kg/m³

Średnica 150 mm

Gwint mocujący M14

Charakterystyka produktu

Gęstość 30 kg/m³ — najwyższa w serii

Wyższa gęstość pianki oznacza twardszy materiał, który skuteczniej przenosi nacisk na powierzchnię. Gąbka czarna nadaje się do wstępnego polerowania z pastami tnącymi, usuwania rys po papierze ściernym oraz głębszych defektów lakieru.

Gwint M14 — standard narzędzi kątowych

Mocowanie M14 jest zgodne z wrzecionem szlifierek i polererek kątowych większości producentów. Przed montażem należy upewnić się, że używana maszyna posiada wrzeciono M14 — jest to oznaczenie standardowe, podawane w dokumentacji narzędzia.

Średnica 150 mm

Powierzchnia robocza 150 mm zapewnia efektywną pracę na większych płaszczyznach, takich jak panele karoserii, maski czy dachy pojazdów. Redukuje liczbę przejść potrzebnych do obróbki jednego elementu w porównaniu z mniejszymi gąbkami.

Kolor jako oznaczenie twardości

W serii KD producent stosuje kodowanie kolorystyczne gęstości pianki: czarny (30 kg/m³) to wariant najtwardszy, żółty (25 kg/m³) i biały (28 kg/m³) to warianty pośrednie, czerwony (22 kg/m³) to wariant najmiększy. Kolor ułatwia szybką identyfikację gąbki podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1594
Marka	Kraft&Dele
Kolor	Czarny
Gęstość pianki	30 kg/m ³
Średnica	150 mm
Gwint mocujący	M14

Zastosowanie

- Wstępne polerowanie lakieru z pastami tnącymi
- Usuwanie rys po papierze ściernym P1500–P2000
- Korekta lakieru na karoseriach samochodowych
- Obróbka głębszych defektów powierzchni lakierowanych
- Polerowanie dużych płaszczyzn — maski, dachy, drzwi
- Praca z polero-szlifierkami kątowymi M14

Dobór twardości gąbki do etapu polerowania

Gąbka czarna (30 kg/m³) stosowana jest na pierwszym etapie — do agresywnej korekcji lakieru z pastą tnącą. Kolejne etapy wykończeniowe wymagają gąbek o niższej gęstości (miększych), które nie wprowadzają dodatkowych mikroporysowań. Dobór gąbki powinien być zawsze dopasowany do rodzaju stosowanej pasty polerskiej — producenci past zazwyczaj wskazują zalecaną twardość podkładu.

Pozostałe warianty serii

Seria gąbek polerskich Kraft&Dele obejmuje cztery warianty gęstości: KD1593 (czerwona, 22 kg/m³), KD1595 (biała, 28 kg/m³), KD1596 (żółta, 25 kg/m³). Wszystkie modele mają tę samą średnicę 150 mm i gwint M14, co pozwala na ich wymienne stosowanie na tym samym narzędziu.