

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

## GĄBKA POLERSKA KD1594 CZARNA KRAFT&DELE

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

### Opis produktu

#### Gąbka polerska czarna KD1594 — 150 mm, M14, 30 kg/m<sup>3</sup>

KD1594 to gąbka polerska o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup>

Średnica 150 mm

Gwint mocujący M14

### Charakterystyka produktu

#### **Gęstość 30 kg/m<sup>3</sup> — 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/m<sup>3</sup>) to wariant najtwardszy, żółty (25 kg/m<sup>3</sup>) i biały (28 kg/m<sup>3</sup>) to warianty pośrednie, czerwony (22 kg/m<sup>3</sup>) to wariant najmiększy. Kolor ułatwia szybką identyfikację gąbki podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1594
Marka	Kraft&Dele
Kolor	Czarny
Gęstość pianki	30 kg/m <sup>3</sup>
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/m<sup>3</sup>) 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/m<sup>3</sup>), KD1595 (biała, 28 kg/m<sup>3</sup>), KD1596 (żółta, 25 kg/m<sup>3</sup>). Wszystkie modele mają tę samą średnicę 150 mm i gwint M14, co pozwala na ich wymienne stosowanie na tym samym narzędziu.