

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-kd1596-zolta-kraftdele-p-63558.html>

## GĄBKA POLERSKA KD1596 ŻÓŁTA KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>5,85 zł</b>
Cena netto	<b>4,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1596</b>
Kod producenta	<b>KD1596</b>
Kod EAN	<b>5901638119902</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Gąbka polerska żółta 150 mm M14 — Kraft&Dele KD1596

Gąbka polerska KD1596 w kolorze żółtym przeznaczona do maszynowego polerowania lakierów i powierzchni. Gęstość 25 kg/m<sup>3</sup> plasuje ją w środkowym zakresie twardości spośród czterech dostępnych wariantów tej serii, co sprawia, że nadaje się zarówno do delikatniejszego wykańczania, jak i lżejszego polerowania korygującego. Mocowanie na gwint M14 zapewnia zgodność ze standardowymi polerkami kątowymi i maszynami polerskimi.

Średnica 150 mm

Gęstość pianki 25 kg/m<sup>3</sup>

Gwint mocujący M14

Kolor Żółty

### Charakterystyka produktu

#### **Gęstość 25 kg/m<sup>3</sup> — środkowa twardość**

Gąbki polerskie różnią się gęstością pianki, która bezpośrednio wpływa na agresywność polerowania i stopień wykańczania

powierzchni. Wariant żółty o gęstości 25 kg/m<sup>3</sup> zajmuje pozycję pośrednią między miękką gąbką czerwoną (22 kg/m<sup>3</sup>) a twardszymi wariantami białym (28 kg/m<sup>3</sup>) i czarnym (30 kg/m<sup>3</sup>). Sprawdza się przy lekkim usuwaniu rys i przygotowaniu powierzchni do finalnego wykańczania.

### Gwint M14 — standardowe mocowanie

Gwint M14 to powszechny standard stosowany w polerkach kątowych oraz maszynach do polerowania. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację używanej polerki — większość urządzeń klasy warsztatowej i amatorskiej wyposażona jest właśnie w ten gwint. Dzięki temu gąbka współpracuje z szeroką gamą sprzętu dostępnego na rynku.

### Średnica 150 mm

Gąbka o średnicy 150 mm przeznaczona jest do standardowych polerek z tarczą o tej samej lub zbliżonej średnicy. Rozmiar ten zapewnia dobrą wydajność pracy na większych powierzchniach, takich jak panele karoserii, przy zachowaniu kontroli nad dociskiem i równomiernością polerowania.

### Dobór wariantu twardości

Producent oferuje cztery gęstości w tej serii: czerwona (22 kg/m<sup>3</sup>) — najmniejsza, do finalnego wykańczania i nakładania wosków; żółta (25 kg/m<sup>3</sup>) — do lekkich korekt i polerowania wykańczającego; biała (28 kg/m<sup>3</sup>) — do polerowania korygującego; czarna (30 kg/m<sup>3</sup>) — najtwardsza, do usuwania głębszych rys i defektów lakieru.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1596
Marka	Kraft&Dele
Kolor	Żółty
Gęstość pianki	25 kg/m <sup>3</sup>
Średnica	150 mm
Gwint mocujący	M14

## Zastosowanie

- Polerowanie lakieru samochodowego — usuwanie lekkich rys i matowości
- Przygotowanie powierzchni przed nałożeniem wosku lub powłoki ceramicznej
- Polerowanie wykańczające po etapie korygującym twardszą gąbką

- 
- Praca z polerkami kątowymi i maszynami polerskimi z gwintem M14
  - Polerowanie powierzchni lakierowanych elementów karoserii
  - Zastosowanie warsztatowe i amatorskie przy renowacji lakieru

### **Jak sprawdzić kompatybilność z polerką**

Przed montażem należy upewnić się, że wrzeciono polerki wyposażone jest w gwint M14. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Większość polerek kątowych o mocy od 700 W wżwyż stosuje ten standard. Tarcza mocująca polerki powinna mieć średnicę 125–150 mm, aby zapewnić prawidłowe podparcie gąbki 150 mm.

### **Pozostałe warianty gąbek polerskich Kraft&Dele 150 mm M14**

Seria obejmuje cztery gęstości dostosowane do kolejnych etapów polerowania: KD1593 czerwona (22 kg/m<sup>3</sup>) — wykańczanie i woskowanie, KD1594 czarna (30 kg/m<sup>3</sup>) — agresywna korekta lakieru, KD1595 biała (28 kg/m<sup>3</sup>) — polerowanie korygujące.