

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

GĄBKA POLERSKA KD1596 ŻÓŁTA KRAFT&DELE

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

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/m³ 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/m³

Gwint mocujący M14

Kolor Żółty

Charakterystyka produktu

Gęstość 25 kg/m³ — środkowa twardość

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

powierzchni. Wariant żółty o gęstości 25 kg/m³ zajmuje pozycję pośrednią między miękką gąbką czerwoną (22 kg/m³) a twardszymi wariantami białym (28 kg/m³) i czarnym (30 kg/m³). 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/m³) — najmniejsza, do finalnego wykańczania i nakładania wosków; żółta (25 kg/m³) — do lekkich korekt i polerowania wykańczającego; biała (28 kg/m³) — do polerowania korygującego; czarna (30 kg/m³) — najtwardsza, do usuwania głębszych rys i defektów lakieru.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1596
Marka	Kraft&Dele
Kolor	Żółty
Gęstość pianki	25 kg/m ³
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/m³) — wykańczanie i woskowanie, KD1594 czarna (30 kg/m³) — agresywna korekta lakieru, KD1595 biała (28 kg/m³) — polerowanie korygujące.