

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-polerska-kd1595-biala-kraftdele-p-63557.html>

GĄBKA POLERSKA KD1595 BIAŁA KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1595
Kod producenta	KD1595
Kod EAN	5901638119896
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Gąbka polerska biała KD1595 — M14, 150 mm, 28 kg/m³

KD1595 to gąbka polerska o średniej twardości, przeznaczona do montażu na polerkach i szlifierkach kątowych wyposażonych w gwint M14. Gramatura 28 kg/m³ plasuje ją między wariantami miękkim a twardym, co sprawia, że nadaje się zarówno do finalnego polerowania, jak i do rozprowadzania past polerskich o średniej ścierności.

Średnica 150 mm

Gramatura 28 kg/m³

Gwint mocujący M14

Kolor Biały

Charakterystyka produktu

Gramatura 28 kg/m³ — średnia twardość

Gramatura gąbki określa jej gęstość i twardość. Wartość 28 kg/m³ oznacza materiał o umiarkowanej sprężystości — twardszy niż wariant czerwony (22 kg/m³) i żółty (25 kg/m³), ale miękniejszy od czarnego (30 kg/m³). Taki dobór pozwala na precyzyjne prowadzenie

pasty bez nadmiernego wtapienia się gąbki w nierówności powierzchni.

Gwint M14 — standard polerek kątowych

Gwint M14 to powszechny standard stosowany w polerkach kątowych i szlifierkach rotacyjnych klasy warsztatowej i półprofesjonalnej. Przed zakupem należy sprawdzić wrzeciono urządzenia — większość polerek 150 mm wyposażona jest właśnie w gwint M14.

Średnica 150 mm — zakres pracy

Gąbki o średnicy 150 mm są najczęściej stosowane w polerkach rotacyjnych i dwuorbitalnych do pracy na płaskich i lekko zakrzywionych powierzchniach. Zapewniają odpowiedni kontakt z podłożem przy zachowaniu kontroli nad dociskiem.

Kolor jako oznaczenie twardości

W serii KD producent stosuje kodowanie kolorystyczne: czerwony (22 kg/m³) to wariant najmiększy, żółty (25 kg/m³) — miękki, biały (28 kg/m³) — średni, czarny (30 kg/m³) — najtwardszy. Kolor ułatwia szybką identyfikację gąbki w trakcie pracy bez konieczności sprawdzania oznaczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1595
Marka	KRAFT&DELE
Kolor	Biały
Gramatura	28 kg/m ³
Średnica	150 mm
Gwint mocujący	M14

Zastosowanie

- Polerowanie lakieru samochodowego pastami o średniej ścierności
- Nakładanie i rozprowadzanie wosków twardych
- Wykończeniowe polerowanie powierzchni metalowych
- Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych (zderzaki, listwy)
- Praca z pastami hybrydowymi (ściernymi i uszczelniającymi)
- Polerowanie powierzchni lakierowanych mebli i elementów drewnianych

Dobór twardości gąbki do zastosowania

Miękkie gąbki (niższa gramatura) lepiej dopasowują się do krzywizn i są stosowane do finalnego polysku. Twardsze gąbki (wyższa gramatura) efektywniej usuwają rysy i defekty lakieru przy użyciu past ściernych. Gąbka biała 28 kg/m³ sprawdza się w etapach pośrednich — po korekcie twardą gąbką i przed finalnym wykończeniem miękką.

Porównanie wariantów serii

KD1593 — czerwona	22 kg/m ³ — najmiększy wariant, polerowanie wykończeniowe
KD1596 — żółta	25 kg/m ³ — miękki wariant, pasty wykończeniowe
KD1595 — biała	28 kg/m ³ — średni wariant, pasty o średniej ścierności
KD1594 — czarna	30 kg/m ³ — najtwardszy wariant, usuwanie rys i defektów

Produkty powiązane

Pozostałe gąbki z serii: KD1593 (czerwona, 22 kg/m³), KD1594 (czarna, 30 kg/m³), KD1596 (żółta, 25 kg/m³). Wszystkie modele montowane na gwint M14, średnica 150 mm.