

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lake-country-hdo-ccs-blue-heavy-polishing-pad-89mm-hdo-93350-ccs-p-179309.html>



LAKE COUNTRY HDO CCS Blue Heavy Polishing Pad 89mm HDO-93350-CCS

Cena brutto	64,89 zł
Cena netto	52,76 zł
Numer katalogowy	LC-HDO-93350-CCS
Kod EAN	5905658091736

Opis produktu

Lake Country HDO CCS Blue Heavy Polishing Pad Pady polerskie z linii HDO wyposażone w technologię CCS przeznaczone są do pracy na maszynach Dual Action o dużym skoku, aby zapewnić najwyższą wydajność i trwałość. Tradycyjne pady polerskie bardzo szybko wchłaniają pastę polerską. Zmniejsza to efektywność polerowania i pada, ponieważ większość pasty zostaje uwięziona pod powierzchnią roboczą. Technologia CCS rozwiązuje ten problem, wykorzystując specjalne kieszonki z częściowo zamkniętej komórkowo pianki. Pozwala to uzyskać wysoką wydajność i zmniejsza napięcie powierzchniowe w trakcie polerowania lakieru. Pady produkowane są z wysokiej jakości europejskiej pianki, która zapewnia najwyższą trwałość i utrzymanie twardości w trakcie polerowania. HDO CCS Heavy Polishing Pad jest doskonałym rozwiązaniem do usuwania głębokich zarysowań lakieru, a przy tym pozwala uzyskać wykończenia na wysokim poziomie. Świetnie sprawdza się w duecie z pastami polerskimi o silnych właściwościach ściernych. Pad o średnicy 89 mm nie posiada otworu centralnego! Najważniejsze cechy: Wolniejsze wchłanianie pasty polerskiej – specjalne kieszonki CCS stopniowo uwalniają pastę polerską w zależności od potrzeb operatora. Mniejsze napięcie powierzchniowe – specjalne kieszonki CCS zmniejszają napięcie powierzchniowe, umożliwiając swobodniejsze operowanie maszyną polerską. Dwuwarstwowa budowa – zastosowanie dwuwarstwowej pianki ogranicza ruchy boczne i poziome, co zmniejsza tarcie molekularne wewnątrz pada, zwiększając trwałość poprzez wyeliminowanie nadmiernego ciepła i zmniejszenie zmęczenia pianki. Dane techniczne: Średnica pada: 89 mm Siła polerowania: wysoka Zastosowanie: usuwanie głębokich zarysowań Mocowanie: rzep Kolor pianki: niebieski