

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-do-polerowania-grubozziarnista-150x50mm-sdgp-02-schmith-p-58621.html>

Gąbka do polerowania gruboziarnista 150x50mm SDGP-02 SCHMITH

Cena brutto	12,68 zł
Cena netto	10,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDGP-02
Kod producenta	SDGP-02
Kod EAN	5902004749778
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gąbka do polerowania gruboziarnista 150x50mm SDGP-02 SCHMITH

Gąbka polerska gruboziarnista przeznaczona do montażu na polerki elektryczne z gwintem M14. Służy do nakładania i rozprowadzania past polerskich na powierzchniach lakierowanych w procesie korekty lakieru.

Srednica 150 mm

Grubość 50 mm

Gwint M14

Ziarnistość Gruboziarnista

Charakterystyka produktu

Struktura gruboziarnista

Gąbka o otwartej, gruboziarnistej strukturze zapewnia efektywne cięcie lakieru podczas pierwszego etapu polerowania. Usuwa głębsze zarysowania, matowienia i inne defekty powierzchni lakierowanych.

Gwint M14

Standardowy gwint M14 gwarantuje kompatybilność z większością polerek elektrycznych dostępnych na rynku. Mocowanie gwintowe zapewnia stabilne połączenie i bezpieczeństwo pracy przy wyższych obrotach.

Wymiary 150x50 mm

Średnica 150 mm to uniwersalny rozmiar umożliwiający pracę na średnich i dużych powierzchniach. Grubość 50 mm zapewnia odpowiednią elastyczność i amortyzację podczas polerowania, chroniąc lakier przed przegrzaniem.

Przeznaczenie do past polerskich

Struktura gąbki została zaprojektowana do pracy z pastami polerskimi o różnej gradacji. Równomierne rozprowadzenie pasty pozwala na kontrolowane usuwanie defektów bez ryzyka uszkodzenia podłoża.

Specyfikacja techniczna

Model	SDGP-02
Producent	SCHMITH
Średnica gąbki	150 mm
Grubość gąbki	50 mm
Typ gwintu	M14
Ziarnistość	Gruboziarnista (cutting)
Przeznaczenie	Powierzchnie lakierowane
Zastosowanie	Nakładanie i rozprowadzanie past polerskich

Zastosowanie

- Korekta lakieru samochodowego - usuwanie zarysowań i hologramów
- Przygotowanie powierzchni lakierowanych przed finalnym polerskim
- Usuwanie matowień i utlenień z lakieru
- Praca z pastami gruboziarnistymi (cutting compounds)
- Renowacja starszych powłok lakierniczych
- Usuwanie śladów po szlifowaniu na mokro (P1500-P3000)
- Profesjonalne detailingowe prace lakiernicze

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że gwint M14 w polerce jest czysty i nieuszkodzony. Nakręć gąbkę na wrzeciono polerki,

dokręcając ręcznie do oporu. Nie używaj narzędzi do dokręcania - może to uszkodzić strukturę gąbki.

Praca z gąbką

Nałóż niewielką ilość pasty polerskiej bezpośrednio na powierzchnię lakieru lub na gąbkę. Rozprowadź pastę przy wyłączonej polerce, następnie rozpocznij polerowanie przy niskich obrotach (800-1200 obr/min). Stopniowo zwiększaj prędkość, nie przekraczając 2000 obr/min dla gąbek gruboziarnistych.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy wypłucz gąbkę w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Wyciśnij nadmiar wody bez wykręcania. Suszyć w pozycji poziomej z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Produkty powiązane

Do pełnego procesu polerowania lakieru zaleca się posiadanie gąbek o różnej gradacji: gruboziarnistej (cutting), średnioziarnistej (polishing) oraz drobnoziarnistej (finishing). Rozważ także zakup płynu do czyszczenia gąbek polerskich oraz past polerskich dopasowanych do stopnia uszkodzenia lakieru.

...