

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-do-polerowania-drobnoziarnista-150x50mm-sdgp-01-schmith-p-58620.html>

Gąbka do polerowania drobnoziarnista 150x50mm SDGP-01 SCHMITH

Cena brutto	12,68 zł
Cena netto	10,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SDGP-01
Kod producenta	SDGP-01
Kod EAN	5902004749761
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gąbka do polerowania drobnoziarnista 150x50mm SDGP-01 SCHMITH

Gąbka polerska o drobnoziarnistej strukturze przeznaczona do wykańczania powierzchni lakierowanych. Montowana na polerki z gwintem M14, zapewnia równomierne rozprowadzanie pasty polerskiej i kontrolowane wykończenie.

Srednica 150 mm

Wysokość 50 mm

Gwint M14

Ziarnistość Drobnoziarnista

Charakterystyka

Drobnoziarnista struktura

Gąbka o drobnych porach umożliwia delikatne polerowanie bez ryzyka powstania hologramów. Stosowana w końcowych etapach obróbki, gdy zależy na uzyskaniu gładkiej, błyszczącej powierzchni bez śladów polerowania.

Gwint M14

Standardowy gwint M14 zapewnia kompatybilność z większością polerek kątowych i rotacyjnych dostępnych na rynku. Gąbka montowana jest bezpośrednio na wrzecionie polerki bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Wymiary 150x50 mm

Średnica 150 mm to uniwersalny rozmiar umożliwiający obróbkę zarówno większych płaskich powierzchni, jak i elementów o skomplikowanym kształcie. Wysokość 50 mm zapewnia odpowiednią elastyczność i trwałość gąbki podczas pracy.

Przeznaczenie dla lakierów

Materiał gąbki dobrany do pracy z powierzchniami lakierowanymi. Nie powoduje zarysowań, równomiernie rozprowadza pastę polerską i pozwala na kontrolowane usuwanie matowości oraz drobnych niedoskonałości powłoki.

Specyfikacja techniczna

Model	SDGP-01
Producent	SCHMITH
Średnica gąbki	150 mm
Wysokość gąbki	50 mm
Typ gwintu	M14
Ziarnistość	Drobnoziarnista
Przeznaczenie	Powierzchnie lakierowane
Zastosowanie	Nakładanie i rozprowadzanie past polerskich

Zastosowanie

- Wykańczanie powierzchni lakierowanych w detailingu samochodowym
- Usuwanie matowości i przywracanie połysku lakieru
- Polerowanie elementów karoserii po korekcie lakieru
- Nakładanie past wykończeniowych typu finishing
- Obróbka powierzchni płaskich i lekko wyprofilowanych
- Polerowanie elementów metalowych pokrytych lakierem
- Prace wykończeniowe w warsztatach lakierniczych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed montażem upewnij się, że gwint M14 w polerze jest czysty i nieuszkodzony. Nakręć gąbkę ręcznie na wrzeciono polerki,

dokręcając mocno, ale bez nadmiernej siły. Sprawdź stabilność mocowania przed uruchomieniem narzędzia.

Praca z gąbką

Nałóż niewielką ilość pasty polerskiej bezpośrednio na powierzchnię do obróbki lub rozprowadź na gąbce przy wyłączonej polerze. Pracuj przy średnich obrotach (1200-1800 obr/min), unikając nadmiernego docisku. Regularnie sprawdzaj stan gąbki i usuwaj nadmiar pasty.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy przepłucz gąbkę pod bieżącą wodą, delikatnie wyciskając resztki pasty. Unikaj wykręcania i nadmiernego rozciągania materiału. Pozostaw do wyschnięcia w pozycji poziomej z dala od źródeł ciepła. Sucha gąbka gotowa do ponownego użycia.

Trwałość

Żywotność gąbki zależy od częstotliwości użytkowania i rodzaju wykonywanych prac. Wymień gąbkę, gdy zauważysz nadmierne spłaszczenie struktury, rozdarcia lub utratę elastyczności. Uszkodzona gąbka może pozostawiać smugi i nie zapewni równomiernego wykończenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z lakierem rozważ użycie gąbek o różnej gradacji: średnioziarniste do korekty, drobnoziarniste do wykończenia oraz ultradrobne do ostatecznego połysku. Każdy etap wymaga odpowiednio dobranej pasty polerskiej i prędkości obrotowej polerki.

...