

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 05:34

Link do produktu: <https://autolakier.pl/gabka-polerska-niebieska-80mm-twarda-mocno-tnaca-po-papierze-1500-2000a-754-p-784.html>



GĄBKA POLERSKA NIEBIESKA 80mm twarda mocno tnąca po papierze 1500-2000a 754

Cena brutto	7,20 zł
Cena netto	5,85 zł
Numer katalogowy	641594167191
Kod producenta	641594167191
Kod EAN	641594167191
Producent	IXELL
Kod producenta	641594167191
EAN (GTIN)	641594167191
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1

Opis produktu



GĄBKA - TARCZA POLERSKA

- Niebieska - bardzo twarda

gęsta gąbka, idealna do szlifowania i polerowania lakierów bezbarwnych, metalicznych, perłowych.

Nadaje się do polerowania każdej powierzchni lakierniczej, gdzie trzeba uzyskać wysoki połysk i usunąć ślady po szlifowaniu papierem 1500, 2000.

Gąbka umożliwiająca łatwe dotarcie do trudno dostępnych powierzchni i ułatwiająca pracę przy polerowaniu niewielkich elementów.

PROFESJONALNE GĄBKI POLERSKIE

stosowane są do rozprowadzania środków polerskich przy użyciu maszyn polerskich z napędem pneumatycznym i

elektrycznym.

GĄBKI POLERSKIE, GWARANTUJĄ DOSKONAŁĄ SKUTECZNOŚĆ I DŁUGĄ TRWAŁOŚĆ W UŻYCIU.

DOSTOSOWANE SĄ DO WSZYSTKICH GRANULACJI PAST POLERSKICH I MLECZEK , NABŁYSZCZAJĄCYCH.

Wymiary:

- **80 mm x 50 mm,**

Mocowanie:

- **gwint wewnętrzny M14.**

Gąbki dostępne w pięciu twardościach:

- Biała - twarda
- Niebieska - bardzo twarda
- Żółta - średniotwarda
- Pomarańczowa - średniomiękka
- Czarna - miękka

Aukcja dotyczy 1 sztuki gąbki polerskiej - kolor gąbki prosimy podać w mailu.



- Biała - twarda

gęsta gąbka, idealna do szlifowania i polerowania lakierów bezbarwnych, metalicznych, perłowych.

Nadaje się do polerowania każdej powierzchni lakierniczej, gdzie trzeba uzyskać wysoki połysk i usunąć ślady po szlifowaniu papierem 1500, 2000.



- Niebieska - bardzo twarda

gęsta gąbka, idealna do szlifowania i polerowania lakierów bezbarwnych, metalicznych, perłowych.

Nadaje się do polerowania każdej powierzchni lakierniczej, gdzie trzeba uzyskać wysoki połysk i usunąć ślady po szlifowaniu papierem 1500, 2000.



- Żółta - średniotwarda

mniej zwarta, do polerowania wszystkich rodzajów lakierów.

Do polerowania śladów po szlifowaniu (P 2000 do ok. P 2500) na świeżo polakierowanej powłoce po krótkim czasie schnięcia , jak również do zwykłych prac polerskich w lakiernictwie samochodowym.

Idealna do lekko utlenionych powłok lakierniczych, niewielkich rys, do polerowania przejść po tzw. cieniowaniu czyli łączeniem starego lakieru z nowym.



- Pomarańczowa - średniomięka

mniej zwarta, do polerowania wszystkich rodzajów lakierów.

Do polerowania śladów po szlifowaniu (P 2000 do ok. P 2500) na świeżo polakierowanej powłoce po krótkim czasie schnięcia , jak również do zwykłych prac polerskich w lakiernictwie samochodowym.

Idealna do lekko utlenionych powłok lakierniczych, niewielkich rys, do polerowania przejść po tzw. cieniowaniu czyli łączeniem starego lakieru z nowym.



- Czarna - miękka

zapobiega powstawaniu śladów wirowania, co jest szczególnie ważne przy ciemnych kolorach.

Idealna do nabłyszczania drobnoziarnistymi pastami polerskimi oraz mleczkami nabłyszczającymi.

Pozwala uzyskać mocniejszy efekt nabłyszczonej/lustrzanej przejrzystości lakieru.

Do usuwania kolistych śladów po polerowaniu maszynowym.

Gąbki polerskie są produkowane z najwyższą dokładnością, co pozwala na idealne ich wyważenie.

Gąbka podczas pracy nie wpada w wibrację, co znacznie wpływa na jej żywotność.

Pianka o wysokiej jakości i twardości, która zapewnia lepszy efekt polerski i charakteryzuje się wysoką trwałością.

Struktura gąbki pozwala na zatrzymywanie wody wewnątrz, odbierając ciepło z polerowanej powierzchni.

Uchwyt wykonany z bardzo twardego tworzywa (POM) czterokrotnie mocniejszego od materiałów stosowanych na rynku.

Pozwala ono na precyzyjne oraz mocne dokręcenie gąbki do maszyny i zabezpiecza przed zerwaniem gwintu.

Zwieńczenie uchwytu zakończone jest nakrętką z gwintem wewnętrznym M14, która pozwala na swobodny oraz trwały montaż/demontaż gąbki polerskiej.

Gąbka MINI pasuje do każdej maszyny polerskiej ze standardowym gwintem M14.

Podczas pracy, przy użyciu zwiększonej siły nacisku struktura gąbki pozwala na skompensowanie jej nadmiaru poprzez łuk gąbki, dzięki czemu, uchwyt mocujący nie wcina się w gąbkę utrudniając jej rozrywanie.

Można stosować ją zarówno na mokro jak i na sucho, w zakresie prędkości od 600 do 2100 obr./min.

Charakteryzują się wysoką jakością i profesjonalnym wykonaniem, wyprodukowano ją z precyzyjnie dobranych, importowanych materiałów o wysokiej jakości.