

Dane aktualne na dzień: 09-04-2025 22:02

Link do produktu: <https://autolakier.pl/gabka-srednica-80-mm-gwint-m14-do-polerowania-5-twardosci-do-wyboru-754-p-2091.html>

## GĄBKA średnica 80 mm gwint M14 DO POLEROWANIA - 5 TWARDOŚCI do wyboru 754



**MINI 80 mm**

Numer katalogowy	<b>026395037506</b>
Kod producenta	<b>026395037506</b>
Kod EAN	<b>026395037506</b>
Producent	<b>IXELL</b>
Kod producenta	<b>026395037506</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
EAN (GTIN)	<b>026395037506</b>

### Opis produktu



**MINI 80 mm**

**GĄBKA - TARCZA POLERSKA**

---

**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.