

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 10:39

Link do produktu: <https://autolakier.pl/150-m-gwint-m14-biala-gabka-polerska-mocno-tnaca-po-papierze-2000-twarda-62-p-4956.html>

## 150 m gwint M14 BIAŁA GĄBKA POLERSKA mocno tnąca po papierze 2000 twarda 62



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Cena brutto                              | <b>16,20 zł</b>           |
| Cena netto                               | <b>13,17 zł</b>           |
| Numer katalogowy                         | <b>8713707960837</b>      |
| Kod producenta                           | <b>8713707960837</b>      |
| Kod EAN                                  | <b>8713707960837</b>      |
| Kod producenta                           | <b>8713707960837</b>      |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.1</b>                |
| Producent                                | <b>nieznany producent</b> |
| EAN (GTIN)                               | <b>8713707960837</b>      |

### Opis produktu



## PROFESJONALNE GĄBKI POLERSKIE IXELL

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

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

DOSTOSOWANE SĄ DO WSZYSTKICH GRANULACJI PAST POLERSKICH I MLECZEK NABŁYSZCZAJĄCYCH.

Można stosować w systemie pracy na mokro jak i na sucho, w zakresie prędkości obrotowej od 600 do 2100 obr./min.

Charakteryzują się wysoką jakością i profesjonalnym wykonaniem.

Wyprodukowane z precyzyjnie dobranych materiałów o wysokiej jakości.

**W końcowym etapie produkcji, gąbki obrabiane są na specjalistycznych szlifierkach.**

Posiadają odpowiednio zaokrągloną powierzchnię roboczą oraz ścięcie górnej krawędzi pod kątem 45 st.

Dzięki temu gąbki nie wibrują, nie wpadają w rotację - drżenie podczas pracy.

**PRODUKT W CAŁOŚCI WYKONANY Z GĄBEK WYPRODUKOWANYCH W UNII EUROPEJSKIEJ (nie jest to produkt AZJATYCKI)**

Gąbka polerska o wymiarach 150 mm x 50 mm, gwint wewnętrzny metryczny M14 stosowany we wszystkich polerkach elektrycznych.

Produkowana w pięciu twardościach - kolorach.

---

**AUKCJA DOTYCZY 1 SZTUKI GĄBKI**

**(twardość do wyboru, kolor prosimy podać w mailu - w przeciwnym wypadku wysyłamy jak w tytule aukcji)**

**Niebieska - super trwała**

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.



**Biała - bardzo trwała**

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.



**Pomarańczowa- średnio twarda**

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.**



**Zielona- średnio 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.



**Czarna - bardzo 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.



**Opis:**

---

Gąbka polerska obła charakteryzuje się zaokrągleniem ściernicy tarczowej wzdłuż jej górnej płaszczyzny (przy uchwycie mocującym).

**Zastosowanie:**

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.

**Gąbki** polerskie IXELL 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 no rynku.

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

**Zwieńczenie** uchwytu zakończone jest gwintem wewnętrznym M14, który pozwala na swobodny oraz trwały montaż/demontaż gąbki polerskiej.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Gąbkę do polerowania zamontować do polerki o napędzie elektrycznym lub pneumatycznym.

Nanieść na nią niewielką ilość pasty do polerowania lub mleczka nabłyszczającego.

Jeżeli pasta do polerowania wymaga wody w czasie polerowania, nawilżyć powierzchnię polerowaną i gąbkę spryskiwaczem.

Następnie dokładnie rozprowadzić środek na polerowanym elemencie.

Polerować całą powierzchnią gąbki lub jej brzegiem do uzyskania odpowiedniego efektu.

Po skończeniu polerowania, gąbkę dokładnie umyć i osuszyć.

