

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 19:25

Link do produktu: <https://autolakier.pl/150-mm-gwint-m14-czarna-gabka-polerska-bardzo-miekkawykonczeniowa-62-p-4954.html>



## 150 mm gwint M14 CZARNA GĄBKA POLERSKA bardzo miękka wykończeniowa 62

Cena brutto	<b>16,20 zł</b>
Cena netto	<b>13,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>62CZE</b>
Kod producenta	<b>62CZE</b>
Kod EAN	<b>193922896490</b>
Kod taryfy celnej	<b>34059090</b>
Kod producenta	<b>62CZE</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
Producent	<b>nieznany producent</b>
EAN (GTIN)	<b>193922896490</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 nablyszczania drobnoziarnistymi pastami polerskimi oraz mleczkami nablyszczającymi.**

Pozwala uzyskać mocniejszy efekt nablyszczonej/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.

