

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 01:46

Link do produktu: <https://autolakier.pl/scieta-niebieska-gabka-polerska-bardzo-twarda-1504-p-4960.html>



## ŚCIĘTA niebieska GĄBKA POLERSKA bardzo twarda 1504

Cena brutto	<b>16,20 zł</b>
Cena netto	<b>13,17 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707153710</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
Rodzaj	<b>polerowanie lakieru</b>
Producent	<b>ixell</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707153710</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707153710</b>

Opis produktu



## PROFESJONALNA GĄBKA

### POLERSKA

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 ją zarówno na mokro lak i na sucho, w zakresie prędkości od 600 do 2100 obr./min.**

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

Gąbka polerska o wymiarach 150 mm x 50 mm, gwint wewnętrzny M14

Produkowana w czterech twardościach - kolorach.

---

**AUKCJA DOTYCZY 1 SZTUKI GĄBKI .**

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

**Niebieska - 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.



**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.**



**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.



#### **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 na 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.