

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 14:06

Link do produktu: <https://autolakier.pl/150-mm-gwint-m14-czarna-gabka-polerska-bardzo-miekkawykonczeniowa-62-p-1833.html>

150 mm gwint M14 CZARNA GĄBKA POLERSKA bardzo miękka wykończeniowa 62



Cena brutto	15,21 zł
Cena netto	12,37 zł
Numer katalogowy	8713707961179
Kod producenta	8713707961179
Kod EAN	8713707961179
Producent	IXELL
Kod producenta	8713707961179
EAN (GTIN)	8713707961179
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1

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.

