

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabki-polerskie-150mm-m14-3szt-g00883-geko-p-33052.html>

Gąbki polerskie 150mm M14 3szt. G00883 GEKO

Cena brutto	19,33 zł
Cena netto	15,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00883
Kod producenta	G00883
Kod EAN	5901477163029
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gąbki polerskie 150mm M14 3szt. GEKO G00883

Zestaw trzech gąbek polerskich o zróżnicowanej twardości, montowanych na gwint M14. Umożliwiają wieloetapowe polerowanie lakieru — od usuwania zarysowań po wykończenie lustrzane.

Srednica 150 mm

Mocowanie Gwint M14

Grubość gąbek 45 mm

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka zestawu

Trzy stopnie twardości

Czarna gąbka (twarda) usuwa głębokie rysy i matowienia. Czerwona (średnia) wyrównuje powierzchnię. Żółta (miękka) nadaje lustrzany połysk. Taki podział pozwala na stopniowe dopracowanie lakieru bez konieczności kupowania osobnych akcesoriów.

Gwint M14

Standard stosowany w polerkach kątowych i szlifierkach. Bezpośrednie wkręcenie na wrzeciono narzędzia eliminuje luz i wibracje. W zestawie adapter umożliwiający montaż w wiertarce z uchwytem wiertarskim.

Średnica 150 mm

Rozmiar zapewniający równowagę między wydajnością a kontrolą. Wystarczająco duży do szybkiego polerowania płaskich powierzchni (maska, dach), jednocześnie pozwala na pracę w trudniejszych miejscach (słupki, lusterka).

Grubość 45 mm

Zapas materiału wydłuża żywotność gąbek. Większa grubość amortyzuje wibracje i zmniejsza ryzyko przegrzania lakieru podczas intensywnej pracy. Gąbki zachowują sprężystość nawet po wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	G00883
Producent	GEKO
Średnica gąbek	150 mm
Grubość gąbek	45 mm
Rodzaj mocowania	Gwint M14
Ilość w zestawie	3 szt. (czarna, czerwona, żółta)
Kompatybilność	Polerki kątowe M14, wiertarki (z adapterem)
Zawartość zestawu	3 gąbki polerskie + adapter

Dobór gąbki do etapu pracy

Gąbka czarna — twarda

Przeznaczona do pracy z pastami mocno ściernymi. Usuwa głębokie zarysowania, matowienia po szlifowaniu papierem P1500-P3000, ślady po taśmie maskującej. Agresywna struktura szybko wyrównuje powierzchnię, ale wymaga kontroli ciśnienia — zbyt mocny docisk może przegrzać lakier. Stosowana jako pierwszy etap renowacji lakieru.

Gąbka czerwona — średnio twarda

Do past średnio ściernych. Wygładza powierzchnię po gąbce twardej, usuwa hologramy i drobne rysy pozostawione przez poprzedni etap. Kompromis między zdolnością cięcia a wykończeniem. Uniwersalna w codziennym użyciu — nadaje się zarówno do korekt, jak i odświeżania lakieru.

Gąbka żółta — miękka

Do past lekko ściernych i finiszowych. Nadaje lustrzany połysk, usuwa smugi i mikrorysy. Mięka struktura nie pozostawia śladów pracy i równomiernie rozprowadza pastę. Stosowana jako ostatni etap polerowania przed aplikacją wosku lub powłoki ceramicznej.

Zastosowanie

- Wieloetapowe polerowanie lakieru samochodowego
- Usuwanie zarysowań i matowień
- Renowacja lakieru po szlifowaniu
- Odświeżanie starych powłok lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni pod wosk lub powłokę ceramiczną
- Polerowanie elementów z tworzyw sztucznych (reflektory, listwy)
- Korekta detailingowa po myciu

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Gąbki wkręcaj ręcznie na wrzeciono polerki — moment dokręcenia palcami wystarczy do bezpiecznej pracy. Przed pierwszym użyciem zwilż gąbkę wodą i wyciśnij nadmiar — wilgotna powierzchnia równomierniej rozprowadza pastę. Nową gąbkę uruchom na niskich obrotach (800-1200 obr/min) przez 20-30 sekund.

Parametry pracy

Gąbka czarna: 1200-1800 obr/min, średni docisk. Czerwona: 1000-1500 obr/min, lekki docisk. Żółta: 800-1200 obr/min, minimalny docisk. Pracuj ruchami krzyżowymi (pionowo-poziomo) z 50% nakładaniem ścieżek. Unikaj pracy na krawędziach i ostrych zagięciach — tam lakier jest najcieńszy.

Czyszczenie i przechowywanie

Po każdym użyciu wypłucz gąbki w ciepłej wodzie, ściskając je wielokrotnie do usunięcia resztek pasty. Wysusz w przewiewnym miejscu — wilgotne gąbki pleśnieją. Unikaj suszenia na kaloryferze lub w pełnym słońcu — wysoka temperatura niszczy strukturę pianki. Przechowuj w szczelnym pojemniku z dala od rozpuszczalników.

Sprawdzanie kompatybilności

Gwint M14 to standard w polerkach kątowych (Makita, Bosch, DeWalt). Sprawdź średnicę wrzeciona narzędzia — jeśli wynosi 14 mm i ma gwint wewnętrzny, gąbki pasują bezpośrednio. Do wiertarek użyj dołączonego adaptera — ma trzpień gładki pod uchwyt wiertarski i gwint M14 pod gąbkę. Adapter sprawdza się w wiertarkach od 500W wzwyż.

