

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-gabek-polerskich-stozkowych-3szt-na-wiertarke-geko-g00328-p-24616.html>

Kpl. gąbek polerskich stożkowych 3szt. na wiertarkę GEKO G00328

Cena brutto	18,80 zł
Cena netto	15,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00328
Kod producenta	G00328
Kod EAN	5901477160349
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet gąbek polerskich stożkowych GEKO G00328 – 3 szt. na wiertarkę

Zestaw trzech gąbek polerskich w kształcie ściętego stożka, przeznaczonych do montażu w wiertarce lub wkrętarce. Różne twardości gąbek umożliwiają dopasowanie do rodzaju wykonywanej pracy – od agresywnego polerowania po finiszowanie powierzchni.

Średnica trzpienia 6 mm

Maks. prędkość 5000 obr./min

Ilość w zestawie 3 sztuki

Kształt Stożek ścięty

Charakterystyka

Trzy poziomy twardości

Gąbka żółta T80 – najbardziej twarda, do intensywnego polerowania i usuwania matowości. Gąbka niebieska T60 – średnia twardość, uniwersalne zastosowanie. Gąbka pomarańczowa T40 – najmiększa, do finiszowania i delikatnych powierzchni.

Kształt stożkowy

Wymiary 72 × 87 × 32 mm (podstawa × wysokość × wierzchołek) umożliwiają dostęp do wąskich szczelin, krawędzi i trudno dostępnych miejsc, gdzie standardowe gąbki płaskie nie sprawdzą się.

Uniwersalny montaż

Trzpień 6 mm o długości 28 mm pasuje do większości wiertarek i wkrętarek z uchwytem szybkomocującym. Nie wymaga dodatkowych adapterów – gotowe do pracy po wyjęciu z opakowania.

Bezpieczna prędkość pracy

Maksymalna prędkość obrotowa 5000 obr./min odpowiada możliwościom typowych wiertarek akumulatorowych i przewodowych, zapewniając stabilną pracę bez ryzyka uszkodzenia gąbki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00328
Ilość elementów w zestawie	3 sztuki
Kształt gąbek	Stożek ścięty
Wymiary gąbki (podstawa × wysokość × wierzchołek)	72 × 87 × 32 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Długość trzpienia	28 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	5000 obr./min
Twardość gąbki żółtej	T80
Twardość gąbki niebieskiej	T60
Twardość gąbki pomarańczowej	T40

Zastosowanie

- Polerowanie felg samochodowych, szczególnie wewnętrznych krawędzi i przestrzeni między szprychami
- Czyszczenie i polerowanie elementów chromowanych i metalowych w trudno dostępnych miejscach
- Renowacja lamp samochodowych – usuwanie matowości i zadrapań z klosz
- Polerowanie mebli i elementów drewnianych w zakamarkach i rowkach
- Przygotowanie powierzchni lakierniczych – usuwanie drobnych nierówności
- Czyszczenie i nabłyszczanie elementów plastikowych w pojazdach
- Polerowanie narożników, krawędzi i szczelin w modelarstwie i DIY
- Renowacja powierzchni z tworzyw sztucznych – kokpity, listwy ozdobne

Dobór twardości gąbki do rodzaju pracy

Jak wybrać odpowiednią gąbkę?

T80 (żółta) – rozpoczynanie pracy na mocno zmatowiałych lub porysowanych powierzchniach. Usuwa głębsze niedoskonałości, wymaga późniejszego finiszowania miększą gąbką.

T60 (niebieska) – uniwersalne zastosowanie przy średnio zużytych powierzchniach. Równoważy skuteczność z delikatnością obróbki.

T40 (pomarańczowa) – finiszowanie i nabłyszczanie. Używana na końcu procesu polerowania lub przy delikatnych materiałach wymagających ostrożnej obróbki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie trzpienia w uchwycie wiertarki – luz może prowadzić do nierównomiernej pracy i uszkodzenia gąbki. Podczas pracy zaleca się stopniowe zwiększanie prędkości obrotowej, zaczynając od niższych wartości.

Po użyciu gąbki należy oczyścić z resztek past polerskich pod bieżącą wodą, delikatnie je wykręcając. Nie stosować detergentów na bazie rozpuszczalników – mogą osłabić strukturę pianki. Gąbki należy suszyć w pozycji pionowej, aby woda spłynęła grawitacyjnie.

Podczas pracy warto okresowo zwilżać gąbkę wodą – zapobiega to przegrzewaniu się powierzchni polerowanej i wydłuża żywotność gąbki. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar samej wiertarki zazwyczaj wystarcza do efektywnej pracy.

Kompatybilność z narzędziami

Trzpień 6 mm pasuje do standardowych uchwytów szybkomocujących w wiertarkach i wkrętarkach. Przed zakupem warto sprawdzić zakres uchwytu w narzędziu – większość modeli obsługuje średnice od 1,5 do 13 mm, co czyni te gąbki uniwersalnym rozwiązaniem.