

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tuleja-blokady-do-polerki-samochodowej-g80265-20-c10001f-geko-p-20816.html>

Tuleja blokady do polerki samochodowej G80265 20 C10001F GEKO

Cena brutto	2,20 zł
Cena netto	1,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C10001F
Kod producenta	C10001F
Kod EAN	5901477141621
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tuleja blokady do polerki samochodowej GEKO G80265

Element mocujący dedykowany do polerki GEKO G80265, zapewniający stabilne zamocowanie tarczy polerskiej podczas pracy. Tuleja blokady stanowi kluczowy komponent systemu wymiany tarcz, odpowiadający za bezpieczne utrzymanie akcesoriów polerskich na wrzecionie urządzenia.

Model C10001F

Kompatybilność GEKO G80265

Producent GEKO

Typ Tuleja blokująca

Charakterystyka techniczna

Funkcja blokady

Tuleja zapewnia mechaniczne zabezpieczenie tarczy polerskiej przed obluzowaniem podczas pracy. System blokady uniemożliwia samoczynne odkręcanie się akcesoriów przy zmianach kierunku obrotu i obciążeniach dynamicznych występujących podczas polerowania.

Dedykowana kompatybilność

Produkt zaprojektowano specjalnie dla polerki GEKO G80265, co gwarantuje precyzyjne dopasowanie wymiarów gwintu i średnicy wewnętrznej. Zgodność z oryginalną specyfikacją eliminuje luz i wibracje podczas pracy urządzenia.

Szybka wymiana akcesoriów

Konstrukcja tulei umożliwia sprawną wymianę tarcz polerskich i padów bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Skrócenie czasu przygotowania stanowiska pracy zwiększa efektywność procesu polerowania, szczególnie przy pracach wieloetapowych.

Materiał wykonania

Tuleja wykonana z metalu odpornego na obciążenia mechaniczne i korozję. Właściwości materiału zapewniają zachowanie parametrów gwintów i płaszczyzn mocujących nawet przy intensywnym użytkowaniu profesjonalnym.

Specyfikacja techniczna

Model	C10001F
Kompatybilność	Polerka GEKO G80265
Kod produktu	G80265 20
Producent	GEKO
Typ elementu	Tuleja blokująca do wrzeciona
Przeznaczenie	Mocowanie tarcz polerskich

Zastosowanie

- Mocowanie gąbek polerskich różnej gradacji
- Instalacja wełnianych tarcz polerskich
- Montaż padów mikrofibrowych
- Zabezpieczenie akcesoriów do aplikacji past polerskich
- Wymiana między tarczami do polerowania i wykańczania
- Prace profesjonalne w warsztatach detailingowych
- Konserwacja lakierów samochodowych
- Usuwanie zarysowań i hologramów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tulei blokady

Przed instalacją należy upewnić się, że gwint wrzeciona polerki jest czysty i wolny od pozostałości past polerskich. Tuleję należy dokręcić ręcznie do momentu wyczuwalnego oporu, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Przy wymianie tarcz polerskich zawsze należy sprawdzić, czy tuleja jest prawidłowo dokręcona.

Konserwacja elementu

Po zakończeniu pracy tuleję należy oczyścić z pozostałości past i zabezpieczyć przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu gwintu pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementu.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu polerki (G80265) oraz kod części zamiennej (C10001F) w dokumentacji technicznej urządzenia. Stosowanie nieoryginalnych tulei o niepasujących wymiarach może prowadzić do uszkodzenia wrzeciona polerki lub utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi polerki GEKO G80265 warto rozważyć zakup: gąbek polerskich o różnej twardości, past polerskich do usuwania zarysowań, padów aplikacyjnych oraz szczotek do czyszczenia tarcz polerskich. Kompletny zestaw akcesoriów umożliwia realizację pełnego procesu korekty lakieru.