

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-do-polerki-samochodowej-g80265-13-c10001a-geko-p-20811.html>

Śruba do polerki samochodowej G80265 13 C10001A GEKO

Cena brutto	1,44 zł
Cena netto	1,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C10001A
Kod producenta	C10001A
Kod EAN	5901477141577
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Śruba do polerki samochodowej GEKO G80265 13 C10001A

Element mocujący przeznaczony do polerek samochodowych GEKO. Śruba zapewnia stabilne zamocowanie tarczy polerskiej lub gąbki, umożliwiając bezpieczną i efektywną pracę podczas polerowania lakieru.

Model C10001A

Kod produktu G80265

Producent GEKO

Typ Śruba mocująca

Charakterystyka

Kompatybilność z polerek GEKO

Śruba zaprojektowana specjalnie do polerek marki GEKO. Gwint i wymiary dostosowane do wrzeciona narzędzi tej serii, co zapewnia prawidłowe osadzenie i bezpieczne mocowanie akcesoriów polerskich.

Funkcja mocowania tarczy

Podstawowym zadaniem śruby jest stabilne zamocowanie gąbek, talerzy polerskich lub podkładek na wrzecionie polerki. Odpowiednie dokręcenie eliminuje luz i wibracje podczas pracy z różnymi prędkościami obrotowymi.

Materiał wykonania

Śruba wykonana z metalu odpornego na obciążenia mechaniczne i działanie past polerskich. Konstrukcja zapewnia wielokrotne montowanie i demontowanie bez zużycia gwintu.

Element serwisowy

Produkt stanowi część zamienną do polerek GEKO. Umożliwia wymianę zużytego lub zagubionego elementu bez konieczności zakupu całego zestawu lub narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	C10001A
Kod katalogowy	G80265 13
Producent	GEKO
Typ produktu	Śruba mocująca do polerki
Przeznaczenie	Polerki samochodowe GEKO
Zastosowanie	Mocowanie tarcz i gąbek polerskich

Zastosowanie

- Montaż gąbek polerskich na polerki orbitalne GEKO
- Mocowanie talerzy podkładowych pod pady polerskie
- Wymiana uszkodzonego elementu mocującego
- Serwis i konserwacja polerek samochodowych
- Profesjonalne studio detailingowe
- Warsztaty samochodowe
- Użytek hobbystyczny przy pielęgnacji lakieru

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu

Przed montażem należy upewnić się, że wrzeciono polerki jest czyste i wolne od resztek past polerskich. Śrubę należy dokręcić ręcznie, a następnie dociągnąć przy użyciu odpowiedniego klucza, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Przed uruchomieniem polerki warto sprawdzić stabilność zamocowania tarczy.

Weryfikacja kompatybilności

Aby sprawdzić, czy śruba pasuje do posiadanej polerki, należy porównać model narzędzia z informacjami w dokumentacji producenta GEKO. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub dostawcą sprzętu. Niewłaściwy dobór śruby może prowadzić do uszkodzenia gwintu wrzeciona.

Regularna kontrola stanu śruby pozwala uniknąć awarii podczas pracy. Zużyty gwint, pęknięcia lub deformacje to sygnał do wymiany elementu. Przechowywanie zapasowej śruby w zestawie narzędziowym zapewnia ciągłość pracy w przypadku nagłej potrzeby wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska polerskiego warto rozważyć: gąbki polerskie w różnych twardościach, talerze podkładowe, pasty polerskie oraz worki na kurz do polerki. Komplet akcesoriów zapewnia wszechstronność i efektywność prac detailingowych.