

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-do-polerki-samochodowej-g80265-34-c10001o-geko-p-20825.html>

Śruba do polerki samochodowej G80265 34 C100010 GEKO

Cena brutto	2,20 zł
Cena netto	1,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C100010
Kod producenta	C100010
Kod EAN	5901477141713
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Śruba do polerki samochodowej GEKO G80265 34 C100010

Element mocujący do polerek samochodowych, umożliwiający stabilne zamontowanie padów i dysków polerskich. Komponent wymienny przeznaczony do prac detailingowych i konserwacji lakieru.

Producent GEKO

Model C100010

Kod produktu G80265 34

Typ Śruba mocująca

Charakterystyka

Funkcja mocowania

Śruba stanowi punkt mocowania pomiędzy wrzecionem polerki a akcesoriami polerskimi. Zapewnia stabilne połączenie eliminujące luz podczas pracy z prędkością obrotową, co przekłada się na równomierne rozkładanie pasty i kontrolę nad procesem polerowania.

Konstrukcja wymienna

Element zaprojektowany jako część zamienna, umożliwiająca przywrócenie funkcjonalności polerki po zużyciu gwintu lub uszkodzeniu mechanicznym. Wymiana śruby nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani interwencji serwisowej.

Materiał wykonania

Wykonana z metalu odpornego na obciążenia mechaniczne i wibracje towarzyszące pracy polerki. Materiał zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z preparatami detailingowymi oraz wilgocią.

Uniwersalność montażu

Śruba kompatybilna z większością standardowych polerek i systemów mocowania padów. Gwint dostosowany do typowych talerzy polerskich stosowanych w polerowaniu lakierów samochodowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C100010
Kod produktu	G80265 34
Typ elementu	Śruba mocująca do polerki
Przeznaczenie	Mocowanie padów i dysków polerskich
Zastosowanie	Polerki samochodowe

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej śruby mocującej w polerce
- Montaż padów polerskich o różnej gradacji
- Mocowanie dysków do aplikacji past polerskich
- Prace detailingowe związane z korekta lakieru
- Polerowanie elementów karoserii pojazdów osobowych
- Profesjonalne usługi detailingu samochodowego
- Konserwacja i renowacja lakierów w warsztatach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu w polerze oraz na talerzu polerskim. Śrubę dokręcać ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły mogącej uszkodzić gwint. Upewnić się, że połączenie jest stabilne przed uruchomieniem urządzenia.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanej polerze oraz talerzu polerskim. Standardowe śruby mocujące występują w kilku wariantach gwintów – sprawdzenie zgodności zapobiega problemom z montażem. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną polerki lub skontaktować się z producentem.

Konserwacja

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie śruby z pozostałości past polerskich i zabrudzeń. Okresowo należy sprawdzać stan gwintu – zużycie objawia się luzem w połączeniu lub trudnościami w dokręceniu. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć pady polerskie o różnej twardości (miękkie, średnie, twarde), pasty polerskie odpowiedniej gradacji oraz talerze polerskie w różnych średnicach. Uzupełnieniem mogą być również szczotki do czyszczenia padów oraz preparaty do konserwacji akcesoriów polerskich.