

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/korek-analny-metaliczny-srebrny-plug-z-rozowym-kamieniem-rozmiar-s-p-25476.html>



Korek analny – metaliczny srebrny plug z różowym kamieniem (rozmiar S)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 27,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 541231997 |
| Kod producenta | 57-SC-001-47 |
| Kod EAN | 8721082830966 |

Opis produktu

Elegancki **korek analny** w rozmiarze **S** wykonany z polerowanego metalu o **metalicznie srebrnym wykończeniu**. Produkt charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami: **średnica zewnętrzna 2,8 cm** oraz **długość całkowita 7 cm**, co czyni go odpowiednim wyborem dla osób początkujących oraz użytkowników poszukujących precyzyjnej i kontrolowanej stymulacji. Zwężający się kształt ułatwia stopniowe wprowadzenie, a stabilna podstawa zapobiega przesuwaniu i zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Podstawa korka została ozdobiona **różowym kamieniem**, który stanowi subtelny, dekoracyjny akcent kontrastujący z gładką, srebrną powierzchnią. Gładkie, polerowane wykończenie ułatwia czyszczenie i pozwala na stosowanie lubrykantu na bazie wody lub silikonu, w zależności od preferencji użytkownika. Metal jako materiał daje szybkie dostosowanie temperatury dla dodatkowych doznań sensorycznych oraz zapewnia trwałość produktu.

Właściwości techniczne i bezpieczeństwo:

- **Materiał:** metal (polerowane wykończenie)
- **Rozmiar:** S
- **Średnica zewnętrzna:** 2,8 cm
- **Długość całkowita:** 7 cm
- **Podstawa:** szeroka, zabezpieczająca z ozdobnym różowym kamieniem
- **Czyszczenie:** łatwe do utrzymania w czystości; zalecane środki myjące do zabawek intymnych i dokładne osuszenie przed przechowywaniem
- **Kompatybilność z lubrykantami:** lubrykanty oparte na wodzie lub silikonie

Dzięki minimalistycznemu designowi i wysokiej jakości wykonania **metaliczny korek analny S** sprawdzi się zarówno jako element codziennej kolekcji, jak i jako elegancki dodatek do okazjonalnego użytku. Produkt łączy funkcjonalność z estetyką, oferując komfort, bezpieczeństwo i trwałość.

