

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/korek-analny-silikonowy-czarny-z-przezroczystym-kamieniem-rozmiar-m-p-25507.html>



## Korek analny – silikonowy, czarny z przezroczystym kamieniem (rozmiar M)

Cena	<b>36,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>541231734</b>
Kod producenta	<b>57-SC-001-16</b>
Kod EAN	<b>8721082830652</b>

### Opis produktu

**Korek analny M – silikonowy, czarny z przezroczystym kamieniem (rozmiar M)** to produkt zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie i komforcie użytkowania. Wykonany z wysokiej jakości **medycznego silikonu**, charakteryzuje się gładką, hipoalergiczną powierzchnią, łatwą do utrzymania w czystości. **Długość całkowita: 8,5 cm** oraz **wymiar zewnętrzny: 3,5 cm** czynią go rozwiązaniem w sam raz dla osób ze średnim doświadczeniem, które poszukują stabilnego i dyskretnego akcesorium.

Konstrukcja o zwężonym kształcie zapewnia łatwe i kontrolowane wprowadzenie, natomiast szeroka, ergonomiczna podstawa gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo podczas użytkowania. W podstawie umieszczono **przezroczysty kamień**, który nadaje elegancki wygląd i subtelny akcent estetyczny bez wpływu na funkcjonalność. Czarny kolor wykończenia podkreśla minimalistyczny design i dyskrecję produktu.

Główne cechy produktu:

- **Materiał:** wysokiej jakości silikon (hipoalergiczny, łatwy w czyszczeniu)
- **Rozmiar:** M – średni, przeznaczony dla osób z pewnym doświadczeniem
- **Długość całkowita:** 8,5 cm
- **Wymiar zewnętrzny:** 3,5 cm
- **Bezpieczna podstawa:** szeroka podstawa z dekoracyjnym, przezroczystym kamieniem
- **Design:** minimalistyczny, czarne wykończenie

Zalecenia dotyczące użytkowania i pielęgnacji: przed pierwszym użyciem oraz po każdym użyciu zaleca się umycie produktu ciepłą wodą z łagodnym detergentem lub użycie specjalistycznego środka do czyszczenia zabawek silikonowych. Do stosowania zalecany jest lubrykant na bazie wody; unikać lubrykantów na bazie silikonu, aby nie uszkodzić powierzchni. Produkt należy przechowywać w suchym i czystym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

