

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/hak-analny-stalowy-elite-stal-nierdzewna-dlugosc-24-cm-kulka-3-2-cm-p-25798.html>

Hak analny Stalowy Elite – stal nierdzewna, długość 24 cm, kulka Ø 3,2 cm



Cena	41,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	551885517
Kod producenta	64-00230F
Kod EAN	5906233085782

Opis produktu

Hak analny Stalowy Elite – stal nierdzewna, długość 24 cm, kulka Ø 3,2 cm to precyzyjnie wykonane akcesorium dedykowane użytkownikom poszukującym trwałych i eleganckich elementów do zabaw erotycznych o charakterze fetysz. Produkt wykonano ze **stali nierdzewnej**, co gwarantuje wysoką odporność na korozję, łatwość czyszczenia oraz gładkie, polerowane wykończenie. Całkowita długość wynosi **24 cm**, a końcówka w formie kulki ma średnicę **3,2 cm**, co zapewnia stabilne osadzenie i komfort podczas stosowania.

Charakterystyczny, zakrzywiony kształt haka umożliwia ergonomiczne dopasowanie oraz precyzyjną kontrolę nad pozycją. Na jednym końcu znajduje się **kulista końcówka Ø 3,2 cm**, zaprojektowana z myślą o stabilności, natomiast na drugim końcu umieszczono praktyczny **pierścień**, ułatwiający trzymanie, przytwierdzenie linki lub użycie z dodatkowym osprzętem. Gładka, polerowana powierzchnia minimalizuje tarcie i ułatwia higienę, co jest istotne w bezpiecznym użytkowaniu akcesoriów analnych.

Produkty wykonane ze stali nierdzewnej cechują się wysoką wytrzymałością i długą żywotnością, dlatego **Hak analny Stalowy Elite** sprawdzi się zarówno w kolekcji pasjonatów, jak i w profesjonalnych sesjach. Przed użyciem zalecane jest stosowanie odpowiedniego środka poślizgowego oraz przestrzeganie zasad higieny. Po użyciu produkt można łatwo zdezynfekować, co zwiększa komfort użytkowania i bezpieczeństwo.

- **Materiał:** stal nierdzewna
- **Długość całkowita:** 24 cm
- **Średnica kulki:** 3,2 cm
- **Charakterystyka kształtu:** zakrzywiony, ergonomiczny
- **Wykończenie:** gładka, polerowana powierzchnia
- **Dodatkowe elementy:** pierścień do trzymania i mocowania
- **Pielęgnacja:** łatwy do czyszczenia, odporny na korozję

