

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/nakladka-na-penisa-xtoyfa-xlover-dlugosc-19-4-cm-przezroczysta-wibracyjna-p-2032.html>



Nakładka na penisa xToyFa X Lover, długość 19,4 cm, przezroczysta, wibracyjna

Cena	26,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	487275162
Kod producenta	39-748028
Kod EAN	6975325851573

Opis produktu

Nakładka na penisa xToyFa X Lover to idealne rozwiązanie dla osób pragnących zwiększyć swoją **pewność siebie** oraz wzbogacić intymne chwile. Ta zaawansowana nakładka, o długości **19,4 cm**, wykonana jest z materiału TPE, co zapewnia **bezpieczeństwo dla ciała** oraz **komfortowe odczucia**. Jej przezroczysty czarny design nie tylko prezentuje się elegancko, ale także sprawia, że produkt jest atrakcyjny wizualnie.

Wbudowana funkcja **wibracji** intensyfikuje przyjemność, oferując całkowicie nowe doznania zarówno dla Ciebie, jak i Twojego partnera. Dzięki elastyczności nakładki, idealnie dopasowuje się ona do większości rozmiarów, co czyni ją wyjątkowo uniwersalną. Kluczowe cechy produktu obejmują:

- **Powiększenie rozmiaru:** Zwiększa długość i obwód, co prowadzi do wyższej satysfakcji obojga partnerów.
- **Wbudowana wibracja:** Dodaje stymulujących doznań, sprawiając, że każda chwila staje się niezapomniana.
- **Wysokiej jakości materiał TPE:** Miękki, elastyczny i bezpieczny dla ciała, co zapewnia naturalne doznania.
- **Przezroczysty czarny design:** Elegancki i stylowy wygląd, który wzbogaca doznania.
- **Elastyczność:** Pozwala na komfortowe dopasowanie do większości rozmiarów.

Wybór nakładki na penisa **xToyFa X Lover** to decyzja, która otworzy przed Wami nowe możliwości w sferze intymnej. Jej zestawienie **powiększenia rozmiaru**, mocnych **wibracji** oraz wysokiej jakości materiałów, oferuje niezapomniane doznania. Jest to idealne akcesorium dla par, które pragną eksplorować **nowe wymiary przyjemności**. Niech ta nakładka pomoże Ci podnieść swoją **pewność siebie** oraz zdefiniować satysfakcję na nowo, łącząc w sobie funkcjonalność z niezwykłą przyjemnością.

