

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/wibrator-uniwersalny-dorcel-mini-lover-20-10-trybow-wibracji-ladowany-usb-p-5085.html>



## Wibrator uniwersalny Dorcel Mini Lover 2.0 - 10 trybów wibracji, ładowany USB

Cena	<b>127,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>487262616</b>
Kod producenta	<b>80-6072257</b>
Kod EAN	<b>3700436072257</b>

### Opis produktu

**Wibrator uniwersalny Dorcel Mini Lover 2.0** to innowacyjny gadżet erotyczny, który został stworzony z myślą o różnorodnych potrzebach użytkowników. Z jego zastosowaniem możesz odkrywać zarówno przyjemność waginalną, jak i analną, dzięki czemu stanowi on idealny wybór dla osób początkujących oraz zaawansowanych. **Wibrator** ma długość 16,5 cm i średnicę 3,3 cm, co sprawia, że jest łatwy w obsłudze oraz zapewnia komfort podczas użycia. Dodatkowo, produkt został wyposażony w specjalne zabezpieczenie, które chroni przed niepożądanym wniknięciem.

**Dorcel Mini Lover 2.0** oferuje 10 różnych trybów wibracji, co umożliwia dostosowanie intensywności doznań do własnych preferencji. Wykonany z wysokiej jakości **silikonu medycznego** oraz **tworzywa ABS**, gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania oraz łatwość w utrzymaniu czystości. Jego konstrukcja jest również odporna na zachlapania, co umożliwia korzystanie z wibratora w różnych warunkach, podczas gdy **ładowanie USB** zapewnia wygodę i mobilność użytkowania. Czas ładowania to zaledwie 2 godziny, a po pełnym naładowaniu można cieszyć się jego działaniem przez 1,5 godziny.

Wybierając **wibrator uniwersalny Dorcel Mini Lover 2.0**, zyskujesz dostęp do wyjątkowej jakości i funkcjonalności. Idealny zarówno do osobistych eksploracji, jak i wspólnych przygód, ten produkt z pewnością spełni Twoje oczekiwania. Oto kluczowe cechy wibratora:

- **Uniwersalne zastosowanie** - idealny do użycia waginalnego i analnego
- **10 trybów wibracji** - różnorodność dla każdego preferencji
- **Odporny na zachlapania** - gwarancja wygody w użytkowaniu
- **Ładowanie USB** - prosta i szybka opcja naładowania

