

# Zapięcie rowerowe NEXELO SUPREME typu SPIRALA na klucz, fi 8, dł. 1500mm, osłona zamka, uchwyt na ramę, czarny mat

INDEX: L233781NEX

POLECAMY



**34,33 zł brutto**

27,91 zł netto

Produkt niedostępny

Zamknięcie NEXELO SUPREME typu SPIRALA na kluczyk, zewnętrzna średnica 8 mm, długość 1500 mm, ruchoma osłona zamka przeciw zabrudzeniu, osłona z powłoką z silikonu, z uchwytem na rurę podsiodłową, dwa klucze w zestawie, kolor: czarny mat

**Kod EAN:** 5902270865974

**Marka:** NEXELO SUPREME

**Kolor:** Czarny, Szary

**Długość:** 1500 mm

**Typ:** Spirala, -

**Typ zamka:** Na klucz

**Klasa ochrony:** Rozszerzona

**Grubość:** 8 mm

**Waga:** 265 g

**Dane osoby odpowiedzialnej:** Tora-Zajdel II Sp. z o.o., Nexelo Supreme, Polska, ul. Kliczkowska 41, 58-100, Świdnica, info@tora-zajdel.com.pl

**Kod producenta/ Numer katalogowy:** PY 3120 8x1500

**Producent:** Tora-Zajdel II Sp. z o.o., Nexelo Supreme, Polska, ul. Kliczkowska 41, 58-100, Świdnica, info@tora-zajdel.com.pl

## OPIS

Sprawdzone i solidne zapięcie rowerowe typu spirala, marki Nexelo SUPREME, to jedna z najczęściej wybieranych na rynku form ochrony, która ograniczy ryzyko i pomoże zabezpieczyć się przed utratą naszej własności. Wykonane z wyjątkowo wytrzymałej, splecionej, stalowej linki o długości wynoszącej 1500 mm i grubości 8 mm. Im dłuższa linka, tym wygodniej jej się używa.

Opisywany model pozwala na podpięcie dowolnego roweru, hulajnogi, skutera, czy wózka dziecięcego. Doskonale sprawdzi się również w formie zabezpieczenia wszelkiego typu bram, furtek ogrodowych itp. Silikonowa osłona skutecznie chroni rower przed zarysowaniami, a stabilny uchwyt transportowy, który otrzymujemy w zestawie, umożliwi wygodny i szybki montaż na rowerze.

Wykonany z wytrzymałego materiału wzmocniony zamek, osłonięty przesuwaną zatyczką zabezpieczającą przed przedostawaniem się zabrudzeń, otworzymy jednym spośród dwóch dołączonych do zestawu kluczy.

UWAGA: Zalecamy, aby rower przypinać przez ramę do przeznaczonych w tym celu stojaków lub innych stałych elementów architektury.