



## Suport 113 Neco Bsa alu

Cena	<b>49,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CMK112</b>
Kod EAN	<b>6908481268138</b>

### Opis produktu

## Oś suportu Neco Compact - kwadrat, BSA, 68x113,5 mm

**Neco Compact** to wysokiej jakości suport rowerowy przeznaczony do **rowerów trekkingowych, crossowych, BMX oraz innych modeli** wyposażonych w mechanizm korbowy na **kwadratowy interfejs**. Dzięki **łożyskom maszynowym HIGH ROLLING**, zapewnia płynną i trwałą pracę, a **stalowa oś boronowa CNC** gwarantuje wysoką wytrzymałość.

### Najważniejsze cechy osi suportu Neco Compact

- **Mocowanie na kwadrat** - kompatybilność z klasycznymi mechanizmami korbowymi.
- **Gwint BSA 1.37x24T** - standard stosowany w większości rowerów.
- **Łożyska maszynowe HIGH ROLLING** - zapewniają gładką pracę i długą żywotność.
- **Wytrzymała stalowa oś boronowa CNC** - odporna na odkształcenia i zużycie.
- **Miski aluminiowe** - lekkie i odporne na korozję.
- **W komplecie śruby montażowe** - szybki i bezproblemowy montaż.

### Specyfikacja techniczna

- **Producent:** Neco
- **Model:** Compact
- **Typ osi:** Kwadrat
- **Gwint:** BSA 1.37x24T
- **Łożyska:** Maszynowe **HIGH ROLLING**
- **Oś:** Stalowa, boronowa CNC
- **Szerokość mufy:** 68 mm
- **Długość osi:** 113,5 mm
- **Waga:** 320 g (dla długości 127,5 mm)
- **Sposób mocowania:** Wkręcany
- **Kolor:** Srebrny
- **Opakowanie:** Oryginalne

### Dlaczego warto wybrać suport Neco Compact?

1. **Kompatybilność z szeroką gamą rowerów** - pasuje do rowerów **trekkingowych, crossowych, BMX i wielu innych**.
2. **Trwałość i wytrzymałość** - dzięki **stalowej osi boronowej i aluminiowym miskom**, suport jest odporny na obciążenia i korozję.
3. **Płynna i cicha praca** - łożyska maszynowe **HIGH ROLLING** zapewniają wysoką kulturę pracy.
4. **Łatwy montaż** - w zestawie znajdują się **śruby montażowe**, co ułatwia instalację.
5. **Niska waga - 320 g** to optymalne rozwiązanie dla rowerzystów ceniących lekkość i wydajność.

**Neco Compact** to **solidny i trwały suport rowerowy**, który zapewni **płynność jazdy i długowieczność napędu**.

---

Dodaj do koszyka i ciesz się niezawodnym działaniem swojego roweru!