

Link do produktu: <https://be-bike.pl/dzwignie-hamulca-tekstro-rs360a-v-brake-p-12230.html>



TEKTRO

## Dźwignie hamulca Tektro RS360A – V-Brake

Cena	<b>54,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TTR-RS360A CZ/CZ</b>
Kod EAN	<b>4717592043129</b>

### Opis produktu

## Dźwignie hamulca TEKTRÓ RS360A – V-Brake, 2-palcowe, alu (komplet)

### Opis produktu

**TEKTRO RS360A** to lekkie i solidne **dźwignie hamulcowe do hamulców V-Brake**, zaprojektowane z myślą o rowerach górskich, crossowych i trekkingowych wyposażonych w **manetki RapidFire**. W pełni **alumiuniowa konstrukcja** (korpus i kłamka) zapewnia wysoką sztywność, trwałość oraz precyzyjną kontrolę hamowania.

Ergonomiczna **klamka 2-palcowa** pozwala na szybkie i pewne operowanie hamulcem, również podczas dynamicznej jazdy w terenie. Zestaw zawiera **parę dźwigni (lewa + prawa)**, gotową do montażu.

### Najważniejsze cechy

- **Do hamulców V-Brake**  
Kompatybilne z popularnymi szczękowymi hamulcami typu V.
- **Pod manetki RapidFire**  
Przystosowane do współpracy z manetkami trigger.
- **W pełni aluminiowe**  
Korpus i kłamka z aluminium – wysoka trwałość i niska masa.
- **Kłamka 2-palcowa**  
Precyzyjna modulacja i szybka reakcja.
- **Klasyczna, czarna kolorystyka**  
Uniwersalny wygląd pasujący do większości rowerów.

### Specyfikacja techniczna

-

---

Typ: dźwignie hamulca

•

Model: RS360A

•

Producent: TEKTRON

•

Typ hamulca: V-Brake

•

Kompatybilność: manetki RapidFire

•

Korpus: aluminium

•

Klamka: aluminium

•

Profil klamki: 2-palcowa

•

Kolor: czarny / czarny

•

Zestaw: 1 para (lewa + prawa)

•

Waga: ok. **180 g / para**

## Zastosowanie

•

**MTB** - rekreacyjna i sportowa jazda

•

**Cross / trekking** - kontrola i komfort na dłuższych trasach

•

**Serwis i modernizacja** - lekka, aluminiowa alternatywa dla podstawowych dźwigni

## Dlaczego warto?

**TEKTRO RS360A** to sprawdzony wybór dla rowerzystów, którzy szukają **lekkich, trwałych i precyzyjnych dźwigni V-Brake** kompatybilnych z manetkami RapidFire. Aluminiowa konstrukcja, dobra ergonomia i atrakcyjna waga czynią je solidnym rozwiązaniem do codziennej jazdy i rekreacyjnego MTB.