

sedlovka ERGOTEC VIPER 0 31,6/400mm / 0mm offset / SL5

» Díly » Sedlovky



číslo zboží

61 011

Délka: 400 mm, Průměr: 31,6 mm, Offset: 0 mm, SAFETY LEVEL: 5, Materiál: AL 6061 T6, Hmotnost: 295 g, Barva: černá

Dostupnost na hlavním skladě:

20 ks

sedlovka ERGOTEC VIPER 0 31,6/400mm / 0mm offset / SL5

» Díly » Sedlovky

Popis

Sedlovka ERGOTEC VIPER je navržena pro optimální nastavení sedla, aby zajistila efektivní posez bez nepohodlí. Je k dispozici ve čtyřech verzích: rovná, s 10 mm, 20 mm nebo 30 mm offsetem, což umožňuje perfektní přizpůsobení sedla Vaší jízdní pozici. Speciální upínací mechanismus sedla usnadňuje montáž i nastavení sklonu sedla a jeho podélné polohy, což Vám umožní najít ideální pozici pro pohodlnou a efektivní jízdu. S bezpečnostní úrovní 5 (SAFETY LEVEL) je její maximální zatížení 100 kg při použití na MTB kolech a elektrokolech do výšky skoku 60 cm. Při použití na městských kolech dovoluje sedlovka zatížení až 140 kg. Specifikace: Délka: 400 mm Průměr: 31,6 mm Offset: 0 mm SAFETY LEVEL: 5 Materiál: AL 6061 T6 Hmotnost: 295 g Barva: černá Ergotec SAFETY LEVEL představuje klasifikaci bezpečnosti pro řídítka, představce a sedlovky jízdních kol. Produkty Ergotec jsou klasifikovány v rámci bezpečnostních úrovní 1 až 6, kde každá úroveň garantuje vyšší stupeň ochrany a spolehlivosti. Řídítka, představce i sedlovky procházejí intenzivními, dlouhodobými testy, a to jak jednotlivě, tak i v kombinacích, což zajišťuje maximální bezpečnost při každé jízdě. Tyto testy jsou prováděny nejen v souladu s evropskými normami, ale mnohdy i podle přísnějších interních standardů. Ergotec se pyšní největším testovacím centrem pro řídítka jízdních kol v Evropě, což z něho činí lídra v oblasti bezpečnosti. S produkty Ergotec si můžete být jistí, že vyšší bezpečnostní úroveň znamená opravdu větší ochranu a komfort při jízdě. Více informací o bezpečnostních úrovních SAFETY LEVEL najdete zde.

Parametry zboží

Délka	400 mm
Šířka	32
Výrobce	Ergotec

Soubory ke stažení

[Manuál - sedlovky Ergotec \(640.94kB\)](#)