

CNC Bremsadapter

PM-PM+43



Sehr geehrte Kund:innen,

wir bedanken uns für den Erwerb eines CNC-gefrästen Trickstuff Bremsadapters. Diese Adapter bestehen aus 7075-T6 Aluminium und sind mit 14 Gramm (Gesamtgewicht ohne Schrauben) extrem leicht.

Lieferumfang:

- 1 Adapter PM auf PM, +43 mm

Bitte beachten Sie unbedingt folgende Hinweise:

- 7075 T6 Aluminium ist – trotz der hochwertigen Eloxaloberfläche – korrosionsgefährdet, besonders bei Salzeinwirkung. Um die Adapter davor zu schützen, sollten sie – nicht nur bei Benutzung im Winter – vor dem Einbau mit Sprühwachs eingesprüht und poliert werden.
- Die beschriftete Seite muss vom Rad abgewandt sein.
- Befestigen Sie zunächst den Adapter mit M6-Schrauben (Länge 16 mm, Festigkeitsklasse mindestens 8.8 oder A4-70) mit Unterlagscheiben (max. 11 mm Durchmesser) an Gabel oder Hinterbau. Es gilt das vom Rahmen- oder Gabelhersteller angegebene maximale Anzugsdrehmoment, jedoch nicht mehr als 8 Nm.
- Montieren Sie nun den Bremssattel mit M6-Schrauben (Länge 16 mm, Festigkeitsklasse mindestens 8.8 oder A4-70) mit Unterlagscheiben (max. 10 mm Durchmesser, scharfe Kante der Unterlagscheiben nach oben weisend!) auf dem Adapter und justieren den Bremssattel mittig über der Brems Scheibe.
- Verwenden Sie nur Schrauben mit mittelfester Schraubensicherung oder geben Sie je einen Tropfen Loctite Mittelfest auf die Schraubengewinde.
- Anzugsdrehmoment der Schrauben 6 bis 8 Nm. Nutzen Sie M6-Schrauben (Länge 16 mm, Festigkeitsklasse mindestens 8.8 oder A4-70)
- Prüfen Sie das Anzugsdrehmoment vor jeder Fahrt.

Viel Freude mit Ihren Trickstuff CNC-Bremsadaptern!

- **Warnung: Unsachgemäße Verwendung oder Montage kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen!**
- Die folgenden Vorschriften sind für die einwandfreie Funktion des Bremssystems zwingend erforderlich.
- Die Montage und Demontage von Bremsadaptern sollte nur von qualifizierten Fahrradmechaniker:innen durchgeführt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an qualifizierte Fachhändler:innen.
- Überprüfen Sie die Bremsadapter vor jeder Fahrt. Bei Korrosion oder Beschädigung stellen Sie den Gebrauch sofort ein und ersetzen Sie sie durch einen neuen Adapter.
- Die Bremsadapter dürfen nur mit kompatiblen Bremssätteln, Rahmen, Gabeln und Brems Scheiben verwendet werden.
- Versuchen Sie nicht, Bremsadapter zu reparieren. Im Falle einer Beschädigung stellen Sie die Verwendung sofort ein und ersetzen Sie sie durch einen neuen Adapter.
- Nehmen Sie keine Änderungen an den Bremsadaptern vor.