



## Montageanleitung für zusätzliches Torquesensorkabel

### Lieferumfang:

- 1x Torque-Sensorkabel 2m mit Klebeband 3M VHB
- 1x Doppelseitiges Klebeband 3M VHB
- 5x Selbstklebende Kabelhalter

### Montage des 2. Sensorkabels:

1. Powermeter entfernen
2. Zweites Kabel neben dem eigentlichen Sensorkabel positionieren. Das Kabel entweder mit dem beigelegten Klebeband oder 2 Komponenten Klebstoff, z.B. UHU PLUS SOFORTFEST befestigen.
3. Die Klebeflächen müssen in sich fest, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Reinigung mit Waschbenzin oder Isopropanol.
4. Das Klebeband gut andrücken, z.B. mit einer Schraubzwinde. Nach 72h ist die Verbindung voll belastbar
5. Bei der Verlegung des Sensorkabels scharfe Knicke unbedingt vermeiden.
6. Sensorkabel nah am Rahmen verlegen und darauf achten, dass das Kabel nicht am Powermeter schleift.

Sollte das Sensorkabel am Powermeter schleifen, so kann es auch um 90 Grad gedreht werden, um die Höhe zu reduzieren!

