



by,schulz Vorbau "Stem SDS"

110 mm lang

Preis: 21,46 €

Stem SDSDer "Stem SDS" von BY,SCHULZ bildet eine sichere Verbindung zwischen Lenker und Rahmen. Der 3D geschmiedete Vorbau aus Aluminium ist mit +/- 8° in fünf verschiedenen Längen erhältlich. Als Besonderheit besitzt er eine SDS ("Stem Docking System")-Vorbauklemmplatte, die eine stabile und aufgeräumte Montage von Zubehörteilen wie Lampe, GPS oder Smartphone am Vorbau ermöglicht.

Stammdaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 10782 |
| EAN | 4251239308801 |
| UVP | 38,95 € |
| Fedas-Code | 160223 |
| SB-Artikel | Ja |
| Bidex-Code | 205020 |
| DST-Code | 2B02 |
| Marke/Lieferant: | by,schulz |
| Mengeneinheit | STÜCK |
| Gewicht | 0.172 kg |

Technische Daten

| | |
|---------------------|----------|
| Art | Artikel |
| Ausführung | Ahead |
| E-Bike-Typ | ready |
| Hauptfarbe | schwarz |
| Höhe Schaftklemmung | 42.0 mm |
| Lenkerklemmung | 31,8 mm |
| Schaftklemmung | 1 1/8" |
| Vorbaulänge | 110.0 mm |
| Vorbauwinkel bis | 8 ° |
| Vorbauwinkel von | 8 ° |