



## Attacco manubrio CONTEC "Forge"

Lunghezza 120 mm, Morsetto manubrio da 31,8 mm

**Price: 12,50 €**

Forge, l'attacco manubrio di CONTEC La parola d'ordine è regolare la posizione di guida: la scelta dell'attacco manubrio determina gli ultimi millimetri del modo in cui si pedala: più lungo e piatto è l'attacco manubrio, più allungato - più corto e ripido è l'attacco manubrio, più eretto. Con il Forge, CONTEC ha sviluppato un attacco manubrio che si fissa all'esterno del Cannotto forcella con un diametro di 1 1/8".

### Dati anagrafici

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Numero articolo fornitore: | JD-ST58A      |
| EAN                        | 4251507966498 |
| UVP                        | 24,95 €       |
| Fedas-Code                 | 160223        |
| SB-Articolo                | Sì            |
| Bidex-Code                 | 205020        |
| DST-Code                   | 2B02          |
| Marca/Fornitore            | CONTEC        |
| Unità di misura:           | PIECE         |
| Weight                     | 0.175 kg      |

### Dati tecnici

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Altezza attacco manubrio da    | 6 °                       |
| Ambito di impiego              | Bicicletta da corsa , MTB |
| Angolo attacco manubrio fino a | 6 °                       |
| Bloccaggio gambo               | 1 1/8"                    |
| Capacità di carico max.        | 120 kg                    |
| Caratteristiche                | divisibile                |
| Colore principale              | nero                      |
| Lunghezza attacco manubrio     | 120.0 mm                  |
| Morsetto manubrio              | 31,8 mm                   |
| Numero colore                  | schwarz matt              |
| Tipo                           | Articolo                  |
| Versione                       | Ahead                     |

**More product images**

