



## Béquille latérale CONTEC "Ox side"

noir mat

**PVC 19,95 €**

L'OX Side est sans aucun doute la béquille la plus solide de la gamme. Grâce à sa stabilité accrue, la CONTEC OX Side peut facilement supporter des vélos pesant jusqu'à 25 kilogrammes, donc également des VAE. La béquille en aluminium moulé sous pression avec un embout en plastique très large assure un soutien suffisant. Il est équipé d'une vis hexagonale et d'une rondelle élastique. L'installation est simple et rapide. Le diamètre des vis est de 3/8". Un autre avantage est la possibilité de régler la hauteur de la béquille latérale. Elle s'adapte ainsi aux vélos de 26 à 29 pouces.

### Données de base

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | CL-KA105      |
| EAN                              | 4251971124158 |
| PVC:                             | 19,95 €       |
| SB-Article                       | Oui           |
| DST-Code                         | 2N01          |
| Bidex-Code                       | 208040        |
| Fedas-Code                       | 160532        |
| Marque/Fournisseur               | CONTEC        |
| Unité de mesure:                 | PIECE         |
| Weight                           | 0.488 kg      |

### Données techniques

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Application / Utilisation | standard , vélo électrique         |
| Capacité de charge max.   | 25 kg                              |
| Caractéristiques          | verstellbar                        |
| Couleur principale        | noir                               |
| Fixation                  | contre-plaque                      |
| Taille de roue appropriée | 26 " , 27 " , 27,5 " , 28 " , 29 " |
| Type                      | article                            |
| Type                      | béquille latérale                  |
| Type de vélo électrique   | ready                              |