



## Poignée CONTEC "Tour Deluxe Pro"

noir-gris

**Price: 12,99 €**

Confort et fonctionnalité en priorité Les poignées "Tour Deluxe Pro" de CONTEC allient design, confort et technicité en un seul produit. Avec leur forme ergonomique, elles se présentent comme particulièrement confortables et permettent une conduite agréable, même lors de longues randonnées à vélo. Les personnes qui ont l'habitude de longues randonnées connaissent la fatigue des mains. Grâce à ces poignées, ce phénomène fera désormais partie du passé. C'est surtout leur système intelligent à trois composants 3D qui permet cela. Les poignées sont moyennement souples à l'avant, ce qui offre aux doigts une prise ferme et sûre. Les poignées et le guidon sont solidement reliés par la zone intérieure dure. À l'arrière, les poignées sont souples afin d'amortir au mieux les chocs. Leur design en forme d'aile évite aux poignets de se plier, rendant ainsi la conduite particulièrement confortable. Ces poignées de CONTEC sont fournies par paire. Elles sont disponibles dans la combinaison classique de noir et gris et font 140 mm de long. Ces poignées techniques sont fournies avec un système de fixation au guidon ainsi que des embouts de guidon. Ces accessoires pratiques et de haute qualité conviennent à presque tous les vélos. Ils sont un atout polyvalent, en particulier sur les routes cahoteuses et les longues randonnées. Avec les "Tour Deluxe Pro", les cyclistes équipent leur deux-roues de manière optimale et assurent à la fois un maximum de confort et une sécurité accrue sur tous les parcours. Ainsi, leurs mains restent toujours en forme.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	VLG1185AD3 BK/G
EAN	4250311314525
PVC:	25,95 €
DST-Code	2B04
Fedas-Code	160215
SB-Article	Oui
Bidex-Code	205030
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PAIRE
Weight	0.276 kg

### Données techniques

Caractéristiques	embouts de guidon intégrés
Couleur principale	noir
Couleur secondaire	gris
Forme	ergonomique
Longueur	140 mm

**Montage** gauche et droite (paire)

**Technologie** triple densité

**Type** article