



BHB-03 FASTBAR

- Aluminium 6061 T6 à double renfort.
- Diamètre : 26,0 mm.
- Poids : 287 grammes.
- Largeur : 40, 42 et 44 cm (Axe, axe)

BHB-03 OS FASTBAR OS

- Aluminium 6061 T6 à double renfort.
- Diamètre : 31,8 mm. (Oversized)
- Poids : 260 grammes.
- Largeur : 40, 42 et 44 cm (Axe, axe)



BHB-04 TOPBAR

- Diamètre du guidon : 25,4 mm.
- Poids : 153 grammes.

BHB-04 OS TOPBAR OS

- Diamètre du guidon : 31,8 mm. (Oversized)
- Poids : 175 grammes.



CARACTERISTIQUES DU MODELE BHB-04 :

- Aluminium 2014 T6 à double renfort.
- Hauteur : 0 mm.
- Cintrage : 5 degrés.
- Largeur : 560 mm.



BHB-05 LITEBAR

- Diamètre du guidon : 25,4 mm.
- Poids : 245 grammes.

BHB-05 OS LITEBAR OS

- Diamètre du guidon : 31,8 mm. (Oversized)
- Poids : 320 grammes.



CARACTERISTIQUES DU MODELE BHB-05 :

- Aluminium 6061 T6 à double renfort.
- Hauteur : 20 mm.
- Cintrage : 10 degrés.
- Largeur : 600 mm.



BHB-06 SKYBAR

- Diamètre du guidon : 25,4 mm.
- Poids : 265 grammes.

BHB-06 OS SKYBAR OS

- Diamètre du guidon : 31,8 mm. (Oversized)
- Poids : 340 grammes.



CARACTERISTIQUES DU MODELE BHB-06 :

- Aluminium 6061 T6 à double renfort.
- Hauteur : 35 mm.
- Cintrage : 10 degrés.
- Largeur : 660 mm.



BBB-14 FIBERTOP

- Technologie RTM fibres de carbone INCA 2014.
- Largeur : 560 mm.
- Diamètre du guidon : 25,4 mm.
- Hauteur : 0 mm.
- Cintrage : 5 degrés.
- Poids : 120 grammes.



BBB-16 FIBERTOP OS

- Technologie RTM fibres de carbone INCA 6061.
- Largeur : 580 mm.
- Diamètre du guidon : 31,8 mm. (Oversized)
- Hauteur : 0 mm.
- Cintrage : 5 degrés.
- Poids : 180 grammes.



BBB-15 FIBERLITE

- Technologie RTM fibres de carbone INCA 6061.
- Largeur : 600 mm.
- Hauteur : 15 mm.
- Diamètre du guidon : 25,4 mm.
- Cintrage : 10 degrés.
- Poids : 165 grammes.



BBB-17 FIBERLITE OS

- Technologie RTM fibres de carbone INCA 6061.
- Largeur : 620 mm.
- Hauteur : 15 mm.
- Diamètre du guidon : 31,8 mm. (Oversized)
- Cintrage : 10 degrés.
- Poids : 215 grammes.



BBB-18 FREEBAR

- Diamètre du guidon : 25,4 mm.
- Poids : 336 grammes.



BBB-19 FREEBAR OS

- Diamètre du guidon : 31,8 mm. (Oversized)
- Poids : 374 grammes.

CARACTERISTIQUES DES MODELES BBB-19 ET BBB-18 :

- Conçu pour la pratique du freeride.
- Très large pour un pilotage précis.
- Inclinaison prononcée pour plus de confort.
- Réalisé en aluminium 6061 T6 à double renfort.
- Hauteur : 40 mm.
- Cintrage : 9 degrés.
- Largeur : 690 mm.



BBB-20 FIBERATTACK

- Combinaison cintre et potence. Pièce monobloc pour un maximum de résistance avec un minimum de poids.
- Le carbone T700 à poids plume possède une qualité de fibre constante et un amortissement des vibrations exceptionnel.
- Largeur du guidon : 580 mm.
- Diamètre du tube de fourche : 1-1/8".
- Cintrage : 5 degrés.
- Angle : 8 degrés.
- Longeurs : 100, 110 & 120 mm.
- Poids : 275 grammes. • Weight: 275 grams.



**BBB-21
FIBERRACE**

- Forme courbée anatomique avec support de câble.

**BBB-21C
FIBERRACE**

- Forme courbée classique avec support de câble.

CARACTERISTIQUES DES MODELES BBB-21 ET BBB-21C :

- 100% fibre de carbone.
- Dessin aérodynamique en "aileron" ; 100% fibre de carbone INCA.
- (Oversized). Très robuste, léger et rigide.
- Diamètre : 31,8 mm.
- Poids : 199 grammes.
- Disponible en 40, 42 et 44 cm. (Axe, axe)



**BBB-22
FIBERWING**

- Forme courbée anatomique avec support de câble.

**BBB-22C
FIBERWING**

- Forme courbée classique avec support de câble.

CARACTERISTIQUES DES MODELES BBB-22 ET BBB-22C :

- Dessin aérodynamique en "aileron" ; fibre de carbone INCA. Combinaison d'aluminium 6061 T6 et fibres de carbone. Look high-tech.
- (Oversized). Très robuste, léger et rigide.
- Diamètre : 31,8 mm
- Poids : 299 grammes.
- Disponible en 40, 42 et 44 cm. (Axe, axe)



**BBB-23
FIBERROAD**

- Forme courbée anatomique.

**BBB-23C
FIBERROAD**

- Forme courbée classique.

CARACTERISTIQUES DES MODELES BBB-23 ET BBB-23C :

- Fibres de carbone INCA BBB. Combinaison d'aluminium 6061T6 et fibres de carbone. Look high-tech.
- (Oversized). Très robuste, léger et rigide.
- Diamètre : 31,8 mm
- Poids : 249 grammes.
- Disponible en 40, 42 et 44 cm. (Axe, axe)



**BBB-24
ALUWING**

- Cintre aluminium anatomique en "aileron".
- aluminium 6061 renforcé.
- Diamètre: 31.8mm.
- Poids: 288 grams.
- Disponible en: 40, 42 and 44 cm (axe à axe).



**BBB-25
FIBERROUND**

- Cintre carbone anatomique, avec passage pour gaine.

**BBB-25C
FIBERROUND**

- Cintre carbone classique, avec passage pour gaine.

BBB-25 ET BBB-25C:

- 100% carbone
- Cintre rond.
- Diamètre 31.8 .
- Poids: 199 grams.
- Disponible en 40, 42 and 44 cm (axe axe).





BBB-26 FIBERSPEED

- Combinaison unique d'un cintre et d'une potence. Design intégré en une seule pièce permet un maximum de puissance avec un minimum de poids.
- 100% fibres de carbone.
- Dessin aérodynamique en "aileron" ; 100% fibre de carbone INCA.
- Forme anatomique avec passages de gaines.
- Poids: 368 gr.
- Pour fourches 1.1/8".
- Angle: 8 degrés.
- Disponibilités: 42cm - 100mm, 42cm - 110mm, 44cm - 120mm

BBB-27 FIBERSUPPORT

- Support compteur pour le BBB-26 FiberSpeed.
- Peut aussi être utilisé pour monter une lumière sur le BBB-26.
- 100% fibres de carbone.
- Diamètre 26.0mm.
- Poids: 50gr



BBB-30 MULTIBAR

- Guidon multiposition pour un maximum de confort. Cintre ergonomique offrant de nombreux choix de positions. Pour cyclistes sportifs et occasionnels.
- Réalisé en aluminium 6061 T6.
- Parfait en utilisation avec la potence réglable BHS-22.
- Largeur : 57 cm.
- Diamètre : 25,4 mm.
- Utiliser avec les mousses BHG-27 pour un confort maximum.
- Disponible en noir mat et argent poli.



BBB-31 ELITEBAR

- Forme courbée anatomique.

BBB-31C ELITEBAR

- Forme courbée classique.



CARACTERISTIQUES DES MODELES BBB-31 ET BBB-31C :

- Guidon en alliage 7075 léger haut de gamme.
- Finition noir dépoli ultra fin.
- Diamètre central surdimensionné (31,8 mm).
- Indice de position de manette de dérailleur.
- Disponible en 40, 42 et 44 cm. (Axe, axe)
- Poids : 244 grammes.

BBB-51 AEROBAR

- Cintre aluminium pour contre la montre.
- Système de fixation astucieux, forgé à froid, pour cintres classiques et « oversized » (31,8 mm).
- Mousse de protection pour le confort des bras.
- Complètement réglable pour une position idéale.
- Poids : 636 grammes.



BBB-52 AEROBASE

- Cintre aluminium pour contre la montre.
- Système de fixation pour cintres classiques et « oversized » (31,8 mm).
- Mousse de protection pour le confort des bras.
- Rallonges réglables ; protège-bras à deux positions.
- Poids : 504 grammes.





BBB-53 AEROSPEED

- Guidon et cintre 100 % fibre de carbone pour courses contre la montre.
- Mécanisme de fixation en alliage ultraléger entièrement réglable sur la largeur du guidon.
- Longueur et angle de patin réglables.
- Mousse de protection pour le confort des bras.
- Système guide-câble.
- Poids : 564 grammes.



BBB-53 AEROSPEED

- Cintre aero plongeant 100 % fibre de carbone pour courses contre la montre.
- Mécanisme de fixation en alliage ultraléger entièrement réglable sur la largeur du guidon.
- Longueur et angle de patin réglables.
- Mousse de protection pour le confort des bras.
- Système guide-câble.
- Poids : 564 grammes.



BBB-55 AEROFIX

- Support de barre contre la montre, permet de connecter les rallonges.
- Peut servir au montage d'un ordinateur ou d'un moniteur de fréquence cardiaque léger.
- Angle réglable adapté à la plupart des configurations personnalisées.



BBB-56 FLATBAR

- Cintre aérodynamique pour guidons contre la montre.
- Alliage léger 7075.
- Système guide-câble.
- Largeur : 42 cm.
- Poids : 240 grammes.



BBB-57 AEROEXTEND

- Set de 2 barres de triathlon carbone.
- Fixation aluminium pour cintres route oversize (31.8mm).
- Longueur ajustable ainsi que l'angle des repose bras.
- Mousses souples et confortables.
- Poids: 356 gr.



22.2-25.4 mm



25.4- 31.8 mm

BBB-90 UNIFIX

- Fixation universelle pour cintre.
- Peut être utilisé pour fixer un porte-bidon, sacoche ou autres choses.
- Tailles disponibles: 22.2-25.4mm & 25.4-31.8mm.