



## **BHS-01 ULTRAFORCE**

- Alliage 2014 ultraléger.
- Pièce monobloc forgée en 3D.
- Idéale avec le BHB-31 EliteBar, même finition ultrafine.
- Pour les guidons "oversized", cintre de 31,8 mm.
- 4 vis en inox pour attacher le cintre & 2 vis en inox pour le pivot de fourche.
- Disponible en Noir et Argent
- Tailles: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 et 130mm.
- Poids: 126 grams (100mm)
- Angle: 6 degrés



## **BHS-02 CARBONFORCE**

- Aluminium 2014 avec finition carbone.
- Pièce monobloc forgée en 3D.
- Diamètre: 31.8mm.
- Visserie inox.
- Angle: 6 degrés.
- Tailles: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130mm.
- Poids: 140 grams (100mm).



## **BHS-03 MOUNTAINFORCE**

- Aluminium 2014.
- Pièce monobloc forgée en 3D.
- Pour cintre standard VTT: 25.4mm.
- Visserie inox.
- Angle: 6 degrés.
- Tailles: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130mm.
- Poids: 140 grams (100mm).



## **BHS-04 MOUNTAINFORCE 35D**

- Aluminium 2014, légère.
- Pièce monobloc forgée en 3D.
- Pour cintre standard VTT: 25.4mm.
- Visserie inox.
- Angle: 35 degrés.
- Tailles: 70, 90, 110, 120mm.



## **BHS-05 CARBONFORCE VTT**

- Aluminium 2014 léger recouvert de carbone.
- Pièce monobloc forgée en 3D.
- Pour cintre standard VTT: 25.4mm.
- Visserie inox.
- Angle: 6 degrés.
- Tailles: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130mm.
- Poids: 140 gr.



## **BHS-06 RACEFORCE**

- Aluminium 2014, légère.
- Pièce monobloc forgée en 3D.
- Pour cintre standard Route 26,0mm.
- Visserie inox.
- Angle: 6 degrés.
- Tailles: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130mm.
- Poids: 126 gr.


**BHS-07  
ROADFORCE II**

- Corps en aluminium 6061 T6 ultraléger.
- Pièce monobloc forgée en 3D.
- Pour cintre standard Route 26,0mm.
- Visserie inox.
- Angle: 6 degrés.
- Tailles: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130mm.
- Poids: 146 gr.


**BHS-08  
ROADFORCE II**

- Corps en aluminium 6061 T6 ultraléger.
- Pièce monobloc forgée en 3D.
- Pour cintre standard Oversize 31,8mm.
- Visserie inox.
- Angle: 6 degrés.
- Tailles: 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130mm.
- Poids: 160 gr.


**BHS-17  
QUATROFORCE**

- Design "oversized" (31,8 mm) pour plus de rigidité et de robustesse, mais sans augmenter le poids.
- Corps et capot fabriqués en aluminium 6061 T6.
- Pièce monobloc forgée à froid.
- 4 vis en inox pour attacher le cintre & 2 vis en inox pour le pivot de fourche.
- Tailles: 70, 80, 90, 100, 110, 120 et 130mm.
- Angle: 8 degrés
- Pour fourches 1"1/8 (adaptateur 1" en option)
- Poids: 190 g (100mm)


**BHS-22  
HIGHSIX**

- Ajustable : De 0 à 60 degrés. Angle élevé pour un confort de conduite accru et un pilotage précis. Un angle réduit pour la vitesse et pour éviter la prise au vent.
- Corps en aluminium 6061 T6 forgé.
- Système de sécurité 4X vis.
- Tailles: 90, 110 et 130mm
- Pour cintres 25.4mm
- Poids: 274g (110mm)
- Noir mat.


**BHS-22Q  
HIGHSIX**

- Version "plongeur" du BHS-22 HighSix pour vélos traditionnels.
- Ajustable : De 0 à 60 degrés.
- Aluminium 6061 T6 forgé.
- Disponible en deux versions : 1" et 1.1/8", plongeur
- Pour cintres 25.4mm
- Tailles: 75, 95, 115
- Poids: 390g (95mm)
- Noir mat.


**BHS-23  
HIGHSIX OS**

- Ajustable : De 0 à 60 degrés. Angle élevé pour un confort de conduite accru et un pilotage précis. Un angle réduit pour la vitesse et une moindre prise au vent.
- Corps en aluminium 6061 T6 forgé.
- Système de sécurité 4X vis.
- Tailles: 90, 110 et 130mm
- Pour cintres 31.8mm
- Poids: 282g (110mm)
- Noir mat.



## **BHS-24 HIGHRISE 35D**

- Corps en aluminium 6061 T6.
- 4 vis en inox pour attacher le cintre & 2 vis en inox pour le pivot de fourche.
- Angle: 35 degrés
- Tailles: 70, 90 et 110mm
- Poids: 148g (110mm)
- Noir mat.



## **BHS-25 HIGHRISE OS 35D**

- Version "oversized" du BHS-24 HighRise, cintre : 31,8 mm.
- Corps en aluminium 6061 T6.
- 4 vis en inox pour attacher le cintre & 2 vis en inox pour le pivot de fourche.
- Angle: 35 degrés.
- Tailles: 70, 90 et 110mm
- Poids: 157g (110mm)
- Noir mat.



## **BHS-30 FREEDOM**

- Cintre standard 25.4mm
- Poids: 252g



## **BHS-31 FREEDOM**

- Cintre "oversized".
- Poids: 286g

### **CARACTERISTIQUES DES MODELES BHS-30 ET BHS-31 :**

- Potence freeride réalisée par CNC en une seule pièce d'aluminium 6061 T6.
- Pièce monobloc forgée à froid.
- Angle de 5 degrés pour une maîtrise parfaite.
- 4 vis en inox pour attacher le cintre & 2 vis en inox pour le pivot de fourche.
- Taille: 50mm
- Angle: 5 degrés.
- Pour fourches 1"1/8



## **BHS-32 FREE FIRE**

- Potence freeride robuste 100 % usinée CNC en alliage 6061 T6.
- Angle de 5 degré pour une maîtrise parfaite.
- Pour cintres Oversize 31.8mm
- Taille: 55mm
- Poids: 285g
- Pour fourche 1"1/8
- Angle: 0 degrés.



## **BHS-41 QUATRO FORCE 35D**

- Version à 35 degrés du BHS-17 QuatroForce.
- Design "Oversized" pour plus de rigidité et de robustesse.
- Cintre 31,8 mm.
- Aluminium 6061 T6.
- Pièce monobloc forgée à froid.
- 4 vis en inox pour attacher le cintre & 2 vis en inox pour le pivot de fourche.
- Tailles: 70, 90, 110 et 120mm
- Pour fourches 1"1/8
- Poids: 190g (110mm)