



BSP-11 ROADPOST

- Pour vélos de route.
- Tige de selle ultraléger au profil abaissé.
- Alliage 6061 T6 à double renfort.
- Fixation Dual Bold réglable.
- Diamètres : 27,2 mm et 31,6 mm.
- Recul : 15 mm.
- Longueur : 300 mm.
- Poids : 218 grammes.
- Noire ou argent



BSP-12 TOPPOST

- Idéal pour les VTT.
- Tige de selle en aluminium 6016 T6 à double renfort et au profil abaissé.
- Fixation Dual Bold réglable.
- Recul : 15 mm.
- Diamètres : 27,2 mm et 31,6 mm.
- Longueur : 400 mm.
- Poids : 254 grammes (27,2 mm), 304 grammes (31,6 mm).



BSP-20 SKYSCRAPER

- Pour VTT.
- Aluminium 6061 T6 forgé à froid.
- Système de microréglage intégré à deux vis.
- Disponible dans la majorité des dimensions, de 25mm à 32mm.
- Recul : 0 mm.
- Longueur : 400 mm.
- Poids : 378 grammes.
- Noir mat.



BSP-21 ALUSCRAPER

- Adaptée aux VTT et vélos de course.
- Tige de selle en alliage forgé 3D.
- Système de microréglage intégré à deux vis.
- Disponible en : 27,2 mm et 31,6 mm.
- Recul : 0 mm.
- Longueur : 400 mm.
- Poids : 246 grammes (27,2 mm) 296 grammes (31,6 mm).



BSP-22 FREESCRAPER

- Tige de selle extrêmement robuste pour VTT et Freeride.
- Pièce forgée en aluminium 2014
- Ovalisée pour plus de robustesse.
- Système de microréglage intégré à deux vis, pour rails de 8mm
- Disponible en : 27,2 mm et 31,6 mm.
- Recul : 0 mm.
- Longueur : 400 mm.
- Poids : 255 grammes (27,2 mm) 279 grammes (31,6 mm).



BSP-25C FIBERSCRAPER

- Base en aluminium 2014 avec revêtement en carbone. Solide et sûr, aspect fibres de carbone.
- S'utilise en toute sécurité sur les VTT.
- Système de microréglage intégré à deux vis.
- Disponible en : 27,2 mm et 31,6 mm.
- Recul : 0 mm.
- Longueur : 400 mm.
- Poids : 280 g (31,6 mm)

TIGES DE SELLES



BSP-32 FIBERPOST II

- Pour vélos de courses uniquement.
- Fibres de carbone poids plume INCA BBB.
- Poids minimum tout en garantissant une solidité et une durabilité exceptionnelles.
- Tige de selle ultralégère au profil abaissé.
- Fixation Dual Bold réglable.
- Diamètres : 27,2 mm et 31,6 mm.
- Recul : 15 mm.
- Longueur : 300 mm.
- Poids : 224 grammes (27,2 mm), 230 grammes (31,6 mm).
- Livrée avec un collier de serrage CarbonStrangler (BSP-82).



BSP-33 FIBERPOST II

- Pour les vélos de route et les VTT.
- Corps en aluminium, recouvert d'une couche de carbone. Solide et sûr, aspect carbone. Convient à une utilisation VTT.
- Fixation Dual Bold réglable.
- Diamètres : 27,2 mm et 31,6 mm.
- Recul : 15 mm.
- Longueur : 400 mm.
- Poids : 284 grammes (27,2 mm), 302 grammes (31,6 mm).
- Livrée avec un collier de serrage CarbonStrangler (BSP-82).



BSP-34 FULPOST

- Pour vélos de courses uniquement.
- Tige de selle 100 % fibre de carbone avec tête intégrée.
- Poids minimum tout en garantissant une solidité et une durabilité exceptionnelles.
- Fixation Dual Bold réglable.
- Diamètres : 27,2 mm et 31,6 mm.
- Recul : 15 mm.
- Longueur : 300 mm.
- Poids : 184 grammes (27,2 mm), 202 g (31,6 mm)

COLLIERS DE SERRAGE



BSP-80 THESTRANGLER

- Pour les tiges de selle en aluminium.
- Aluminium 6061 T6.
- Serrage à visser.
- Diamètres : 28,6, 31,8 et 34,9 mm.



BSP-81 THELEVER

- Blocage rapide pour tige de selles.
- Pour les tiges de selle en aluminium.
- Aluminium 6061 T6.
- Diamètres : 28,6, 31,8 et 34,9 mm.



BSP-82 CARBONSTRANGLER

- Pour les tiges de selle en fibres de carbone et en aluminium.
- Equilibre la force de serrage.
- Aluminium 6061 T6.
- Serrage à visser.
- Diamètres : 28,6, 31,8 et 34,9 mm.



BSP-83 BOLTFIX

- Collier de serrage de tige de selle. Equilibre la force de serrage
- Pour tige de selle aluminium ou carbone
- Aluminium 6061 T6
- Diamètres: 28.6, 31.8, 34.9mm.



BSP-84 QRFIX

- Collier de serrage de selle à blocage rapide usiné CNC
- Léger, aluminium 6061 T6
- Pour tige de selle aluminium:
- Diamètres: 28.6, 31.8, 34.9mm.

COLLIERS DE DERAILLEUR



BSP-90 SHI FTFIX

- Collier de serrage de dérailleur avant en alliage.
- Pour les diamètres de tube de cadre suivants: 31,8 mm et 34,9 mm
- Poids : 18 grammes (31.8).