



Voigt Moto Technik est une marque prestigieuse et respectée dans l'industrie motocycliste, spécialisée dans la conception et la fabrication d'accessoires haut de gamme pour motos en Allemagne. Reconnue pour son savoir-faire technique et son engagement envers l'excellence, Voigt Moto Technik est synonyme de qualité, de performance et d'innovation (norme TÜV).

Voigt produit des adaptateurs et des réhausseurs de pontets pour une multitude d'applications, retrouvez les sur www.evo-xracing.com.

RÉHAUSSEURS DE GUIDON



Catégorie :

Poste de pilotage / Tes de fourche / RISERS

Mots clés :

Réhausseur + modèle de moto

VOIGT MOTO TECHNIK produit des rehausseurs et adaptateurs de guidons pour une multitude d'applications. Ces adaptateurs vous permettent d'adapter l'ergonomie du poste de pilotage de votre moto parfaitement par rapport à votre morphologie.

Vous pouvez : réhausser le guidon, reculer le guidon ou modifier le diamètre du guidon suivant vos besoins. Ces éléments sont réalisées en aluminium taillé masse et anodisés, produits en Allemagne avec une finition optimale.

* Tarifs, options et références suivant votre moto sur le site www.evo-xracing.com



LISTE D'APPLICATION PAR MOTO SUR WWW.EVO-XRACING.COM



Modification du diamètre d'origine du guidon

Montez un guidon en diamètre 28.6 mm au lieu de votre guidon d'origine en 22mm



Diamètre de vos pontets d'origine 22mm



SUPPORT DE CLIGNOTANTS DE FOURCHE

Catégorie :

Poste de pilotage / Guidons et accessoires

Mots clés :

Référence produit
BR39 - BR41 - BR49 - BR54

Spécialement conçus pour les clignotants ATTO de Kellermann, ces supports de clignotants en aluminium taillé masse sont disponibles en plusieurs diamètres. Ils permettent une intégration parfaite des célèbres clignotants ATTO pour une préparation parfaite. Un passage pour le câble est prévu dans le support pour une discrétion maximale.



SUPPORT DE CLIGNOTANT

Montage sur tube de fourche
Pour clignotant kellermen Atto
Plusieurs dimensions 39 - 41 - 49 - 54
Installation plug and play sans modification
Référence : BR39 - BR41 - BR49 - BR54

