

Marque: Hurricane
Moteur: Harley-Davidson
Type de pièce: Bielles
Centre à centre Longueur: 194.82mm / 7.670 "
Diamètre d'alésage Big End: 53,44 mm / 2,104 "
Grande extrémité Largeur: 45.7mm / 1.780 "
Diamètre d'alésage de petit diamètre: 23.55mm / 0.927 "
Petite extrémité Largeur: 26.88mm / 1.058 "
Style de faisceau: H-faisceau
Poids approximatif de la bielle: 1240 g / pièce
Puissance évaluée: ~ hp
Vendu comme: SET
Matériel: Acier forgé 4340
Finition de bielle: grenillée, polie
Pin: bagues de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet: Flottant
Style de rétention du capuchon: vis à tête cylindrique
Poids assorti ensemble: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Marque privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, accepter

Hurricane Speed & Performance fabrique des bielles depuis 2000. Avec des années de travail, nous avons terminé différents types de longueur de tige pour les moteurs Harley-Davidson, s'il vous plaît [cliquez ici pour voir notre catalogue Harley](#). Et ils sont fortement recommandés dans l'industrie des courses de moto. Toutes les tiges sont fabriquées en acier 4340 pour assurer une résistance et une durabilité maximales. Des bagues de broche en bronze sont montées sur chaque tige pour augmenter la résistance à l'usure.



Ces tiges forgées pour moteur Harley Davidson sont fabriquées à partir de pièces forgées en acier 4340 et finies sur une ligne de production de contrôle numérique par ordinateur. Leur apparence est très lisse, difficile à voir l'outil vestige. Toutes les bielles d'ouragan sont grenillées et polies, augmentant la force, la dureté et la résistance à l'impact des bielles.





Le poids des bielles Hurricane 7.760 "harley est de 1241 kg par ensemble.



Harley Davidson Image

