

Marque: Hurricane \*  
Moteur: BUICK 3.8L / 231  
Type de pièce: bielles  
Longueur centre à centre: 151.56mm  
Diamètre total de l'alésage: 60.3mm / 2.374 "  
Largeur d'extrémité large: 21.46mm  
Diamètre intérieur petit diamètre: 23.88mm / 0.940 "  
Largeur d'extrémité petite: 23.9mm / 0.941 "  
Style de poutre: poutre en H  
Diamètre du boulon de bielle: 3/8 "  
Poids approximatif de la bielle: 600g / pièce  
Puissance annoncée: 900 CV  
Quantité: Vendu en 6 pièces / set  
Matériau: Acier forgé 4340  
Finition des bielles: grenailé, poli  
Goupille: bagues en bronze  
Style d'épingle de poignet: Flottant  
Style de rétention du capuchon: Vis à capuchon  
Ensemble de poids assorti: Oui, équilibré +/- 1g  
Magnafluxed: Oui  
Private Label: Oui, disponible  
Conception sur mesure: oui, accepter

## **Bielles de performance Buick 5.967 pouces Description**

[Ouragan vitesse et performance](#) L'usine a plus de 18 ans d'expérience dans la fabrication de bielles pour les moteurs hautes performances. Ces bielles de performance Buick 5.967 "sont conçues en acier forgé 4340, traitées thermiquement pour une résistance à la traction accrue, et sont grenailées pour améliorer la durée de vie. Le moteur Buick V6 231 est doté de bagues en bronze pour une résistance accrue et convient parfaitement aux vis de bielle ARP 2000. Si vous recherchez une bielle de poutre en H de haute qualité pour votre moteur Buick 231, 3,8 L, 4,1 L ou turbo-étage, ces sont d'excellentes bielles à considérer.



Remarque: l'équipe d'inspection en cas d'ouragan vérifiera soigneusement chaque pièce des bielles de phare en H du moteur Buick v6 après chaque progression.

Tige de liaison en acier forgé 4340 pour les dimensions de buick 231, les exigences de précision sont méticuleusement contrôlées en matière de qualité. Voici quelques questions qui pourraient vous intéresser:

Q: Quelle est votre tolérance de bielle?

A: Tolérance de longueur centre à centre: +/- 0.05mm

Tolérance de gros trou: + 0.013mm

Tolérance d'alésage d'extrémité de broche: + 0.005mm

Grande tolérance de largeur: +/- 0.02mm

Largeur de l'extrémité des broches: +/- 0.05mm

Aucune tolérance de note: +/- 0.15mm

Q: Quels sont le matériau et la dureté de vos tiges?

A: Matériel: acier forgé 4340 / 40CrNiMoA / EN24. Traitement thermique: HRC34-38

Q: Pourriez-vous fournir un service d'impression de logo (étiquette privée) sur les bielles?

A: Oui, mais pour l'ordre de lot seulement.

Plus d'informations, s'il vous plaît consulter notre [Page FAQ](#).



Excepté les cannes standard, l'usine Hurricane offre également un service de conception personnalisé. Si vous avez des besoins spécifiques adaptés à votre moteur, veuillez le compléter. [Formulaire de douane du client ouragan](#), ou envoyez-nous un email: [Marketing@hurricane-rod.com](mailto:Marketing@hurricane-rod.com) .cn.

**Buick V6 Engine Photo Partager**



Remarque: Image de Mecum Auction, Inc.