

Pièces de performance GM 2.4L ecotec - Bielles tailles principales

Marque: Hurricane *	
Longueur centre à centre: 143.75mm / 5.659 "	
Diamètre total de l'alésage: 52.125mm	
Largeur extrême: 24mm	
Diamètre intérieur petit diamètre: 20mm	
Largeur d'extrémité petite: 24mm	
Style de poutre: poutre en H	

Moteur GM Ecotec 2.4L LE5 / LE9 - Bielles

Diamètre du boulon de bielle	3/8 "
Poids approximatif de la bielle	XXX
Puissance annoncée	600hp
Quantité	Vendu en 4 pièces / set
Matériel	Acier forgé 4340
Finition de bielle	Grenailé, poli
Épingle	Douilles en bronze
Style de broche de poignet	Flottant
Style de rétention du bouchon	Vis à tête cylindrique
Poids assorti	Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed	Oui
Label privé	Oui, disponible
Design personnalisé	Oui accepter

Hurricaneroles.com Bielles forgées de 2,4 L Description



Vitesse et performance de l'ouragan H Beam Les bielles Ecotec de 2,4 L de GM LE5 / LE9 sont usinées à partir de 4340 Chrome-Moly, puis traitées thermiquement avec du HRC34-38 pour améliorer la résistance. Pour rendre les tiges encore plus solides, elles sont grenillées, ce qui augmente également la durée de vie en fatigue. Toutes les bielles LE5 / 5 LE9 / LE9 de l'ouragan GM sont équipées d'un coussinet en bronze alum / sil de première qualité, extrêmement durable, garantissant intégrité et fiabilité. Chaque kit de canne pour les moteurs 2.4 Ecotec LE5 / LE9 est emballé avec un jeu de 4 bielles.

Toutes les bielles Ecotec 2,4 L de la série LE5 / LE9 Ecotec de l'ouragan GM sont directement fabriquées en Chine à l'usine Hurricane Speed and Performance Factory du Sichuan. Les dimensions critiques de la tige sont maintenues à des tolérances très précises de +/- 0,05 mm, qui est la tolérance la plus étroite que vous trouverez dans les performances et le marché des pièces de rechange. Ces bielles sont un excellent composant de mise à niveau pour les moteurs 2,4 L à quatre cylindres de la série LE5 / LE9 de haute performance et de compétition.

Avec la conception std, des cannes personnalisées peuvent être fabriquées et fournies pour vous également. Si vous êtes intéressé, n'hésitez pas à nous contacter en ligne ou par courrier électronique à marketing@hurricane-rod.com .cn.

Lien connexe:

1. [Caractéristiques des bielles Hurricane - 1](#)
2. [Caractéristiques des bielles Hurricane - 2](#)
3. [Hurricane, bielles, conception grand bout](#)
4. [Caractéristiques de la bielle Hurricane - Différentes conceptions de faisceaux](#)
5. [Ourlet, bielles, conception, extrémité terminale](#)