

Marque: Hurricane
Moteur: Chrysler BIG BLOCK 7.2L / 440
Type de pièce: bielles
Longueur centre à centre: 171,7 mm / 6,760 "
Diamètre d'alésage à grande extrémité: 63,505 mm / 2,500 "
Grande largeur d'extrémité: 25,6 mm / 1,008 "
Petit diamètre d'alésage d'extrémité: 25,146 mm / 0,990 "
Petite largeur d'extrémité: 28,70 mm / 1,130 "
Style de poutre: poutre en H
Diamètre du boulon de bielle: 7/16 "
Poids approximatif de la bielle: 780g / pièce
Puissance nominale annoncée: 1000 ch
Quantité: Vendu en 8 pièces / ensemble
Matériau: acier forgé 4340
Finition de la bielle: grenillée, polie
Broche: bagues de broche de poignet en bronze
Style de broche de poignet: flottant
Style de rétention du capuchon: vis à capuchon
Ensemble de poids assortis: Oui, équilibré +/- 1g
Magnafluxed: Oui
Étiquette privée: Oui, disponible
Conception personnalisée: Oui, acceptez

Chrysler 440 6.760 "bielles Description

Les bielles forgées 4340 H pour Chrysler BB 6.760 "sont spécialement usinées CNC pour assurer une connexion en douceur et sans arêtes vives, une résistance considérablement améliorée. Elles sont pondérées par un jeu de 8 et peuvent atteindre 1000 chevaux.



Tige de connexion forgée en poutre en H de 6,760 po, série Mopar RB traits

- Matériau forgé haute résistance 4340
- Dimensionné et équilibré avec précision
- Bouchon goujonné pour un ajustement précis
- Douille en bronze au silicium
- Vis à tête cylindrique de rechange Hurricane 7/16
- Casquette côtelée
- Grenailé pour une résistance à la fatigue plus élevée
- Toutes les petites et grandes extrémités sont aiguisées par la machine d'affûtage SUNNEN



Si vous n'avez pas trouvé la bielle chrysler performante dont vous avez besoin, veuillez [Nous contacter](#) à l'aide. Hurricane propose également une gamme complète de [Chevy petits et gros blocs](#), [Petits et gros blocs Ford](#), et bien d'autres dans les conceptions I-Beam et H-Beam.

Mopar 440 Moteur Image



Remarque: Image de Pinterest.