

Marque: Hurricane
Modèle de moteur: Ford 5.0L / 302
Matériau du vilebrequin: 4340 forgé
Course du moteur: 3.400 "
Diamètre du journal principal (in): 2.249 "
Diamètre du tourillon (en): 2.100 "
Longueur minimale de la tige (po): 5.400 "
Style de joint principal arrière: 1 pièce
Poids: ~ lb
Roue de relance manivelle comprend: NON
Équilibre moteur: interne
Style de museau de vilebrequin: Standard
Quantité: vendu à l'unité

Voulez-vous augmenter les pouces cubes pour votre voiture? Les vilebrequins forgés par l'ouragan sont la solution idéale pour votre moteur de course léger ou modéré. Ces vilebrequins sont usinés avec une machine CNC et sont fabriqués à partir de matériau forgé 4340. Des caractéristiques telles que les contrepoids d'aile, les trous d'huile de tir rectiligne et les trous d'allégement de tous les jets de cannes offrent une réduction des charges au vent et la possibilité d'augmenter votre puissance. Les manivelles Hurricane sont rectifiées avec précision et micropolies pour une finition parfaite et un ajustement parfait. Donnez un coup de pouce à votre moteur avec eux, des composants de pointe fabriqués par des artisans qualifiés.

Et le vilebrequin forgé est équilibré pour être compatible avec le **[Bielle Ford Racing 302](#)**. Achetez maintenant!

outre la norme vilebrequin pourrait être usiné et à condition de, Douane manivelle pourrait être fabriqué aussi. Et Si vous souhaitez obtenir un prix approximatif ou une offre pour des vilebrequins performants auparavant. veuillez nous fournir les informations suivantes sur les vilebrequins. Selon vos informations, vos besoins et votre quantité, vous obtiendrez le meilleur prix ou le meilleur plan.

Prenez un vilebrequin comme échantillon:

1. AVC
2. Journal principal
3. Journal de la tige
4. poids
5. Alésage de la plaque du ventilateur
6. Largeur entre les plaques de ventilateur
7. longueur
8. Largeur du journal principal
9. Largeur du tourillon
10. L'image de votre vilebrequin.

