

Marque: Hurricane  
Modèle de moteur: Chevy small block Gen I  
Matériau du vilebrequin: Acier forgé 4340  
AVC: 4.125 "  
Diamètre du journal principal (po): 2,449 "  
Diamètre de tringle (en): 2.100 "  
Longueur de la tige: 6.000 "  
Poids: ~ lb  
Style de joint principal arrière: 2 pièces  
Roue de relance de manivelle incluse: NON  
Équilibre du moteur: interne  
Style de museau de vilebrequin: Standard  
Quantité: vendu à l'unité

### **4.125 pouce Accident vasculaire cérébral Chevy Petit Bloc 350 Forgé 4340 Acier Vilebrequins La description**

Les vilebrequins en acier forgé 4340 en acier forgé de Hurricane Specialty Products sont parfaits pour les applications hautes performances. Elles se caractérisent par un forgeage sans torsion, un processus de traitement thermique en plusieurs étapes et sont soulagées par le stress et grenillées. Ces manivelles sont radiographiées, magnafluxées et sonores testées. Vous savez donc que vous obtenez une pièce de qualité supérieure. Chaque vilebrequin est percé et chanfreiné de trous d'huile pour améliorer la lubrification, un rayon de 0,125 pouce sur la tige et les tourillons principaux pour une résistance accrue. Un poids cible de +/- 2% réduit considérablement le temps d'équilibrage.



## Pièces suggérées:

[H Beam race 6.000 "2.225" 0.927 "4340 bielles pour Chevy SBC 350](#)



ouragan également offre Vilebrequins hautes performances 3,250 "et 4,100" pour moteur Chevrolet SBC 350.

1. [Vilebrequin en acier forgé Hurricane 4340, conduite principale de la Chevrolet 350, course de 3,250 ", longueur de la tige de 5 700" et plus](#)
- 2 [Petit bloc Chevy 350 Block, vilebrequin en acier forgé 4340](#)

Si vous avez besoin de bielles et de vilebrequins hautes performances, n'hésitez pas à contacter l'équipe de vente Hurricane à [marketing@hurricane-rod.com](mailto:marketing@hurricane-rod.com) .cn