

Marque: Hurricane
Modèle de moteur: Chevy 350
Matériau du vilebrequin: Acier forgé 4340
AVC: 4.100 "
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

Hurricane propose une gamme complète de vilebrequins hautes performances et haute résistance, fabriqués par les plus grands constructeurs. Les manivelles légères sont à la mode pour leur capacité à permettre à un moteur de tourner plus vite. Les manivelles allégées sont recherchées pour les applications de course où la masse réduite permet une meilleure accélération du moteur. Des vilebrequins en acier forgé 4340 sont disponibles pour votre construction de moteur et vos besoins de performance.

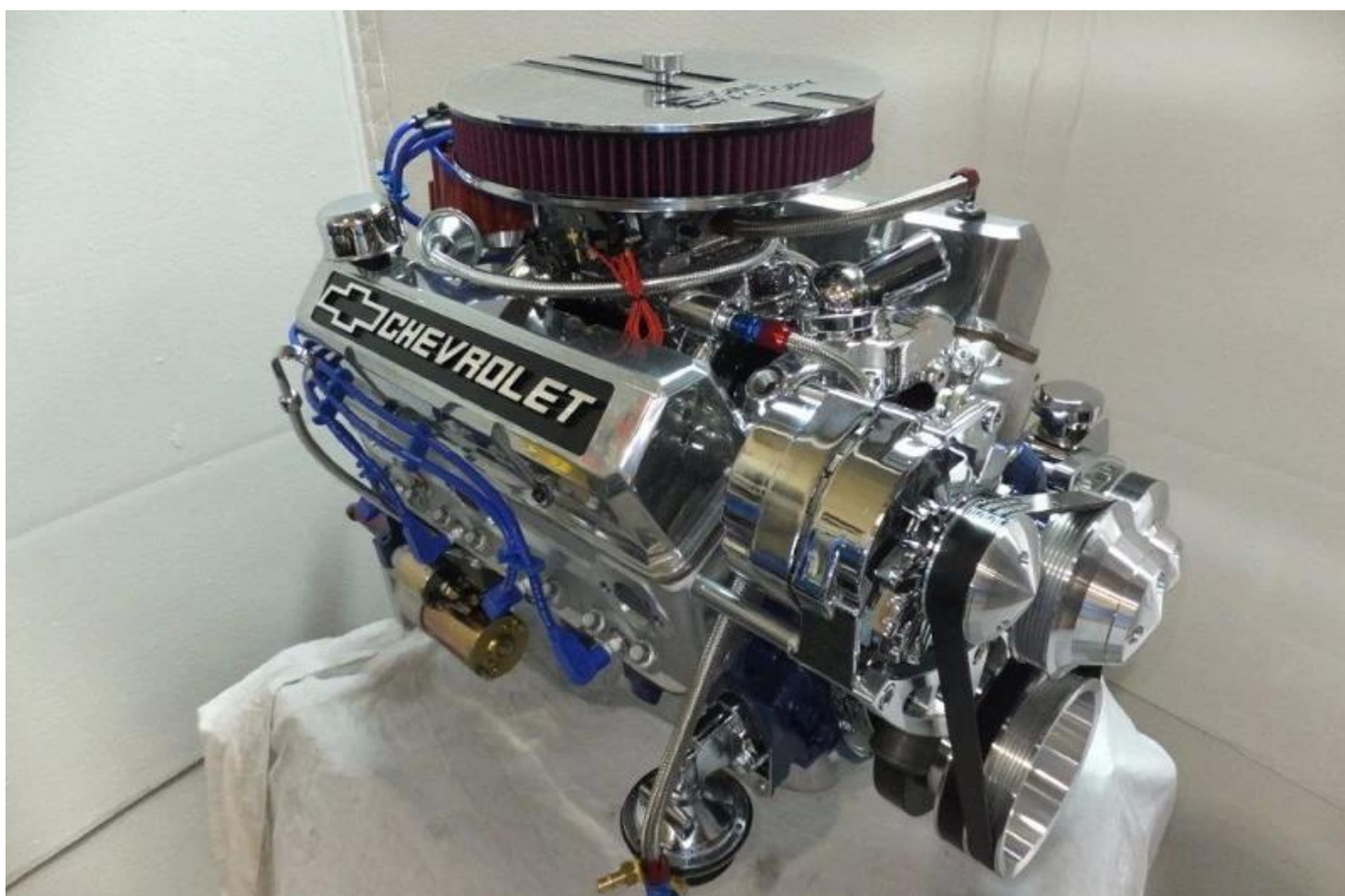
4.100 " Accident vasculaire cérébral Vilebrequins forgés GM Small Block 350 Des photos



Les flancs et contours de la manivelle forgée petit bloc Chevy 350 ont été usinés et grenillés, augmentant ainsi l'intensité



Chevy 350 Moteur Image



Remarque: Image de Pinterest.

Consultez nos manivelles de performance de course 4.125 "et 3.250" ci-dessous:
[Petit vilebrequin Chevy 350 4.125 à 4340 en acier forgé](#)
[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

Toutes les tiges Chevy sont également téléchargées sur le site Web, Lien:[**Chevrolet Rods**](#)