

Marca: huracán
Modelo del motor: Chevy 454
Material del cigüeñal: acero 4340
Carrera del motor: 4.250 "
Diámetro del diario principal (pulg): 2.749 "
Diámetro del diario de la barra (pulg): 2.200 "
Longitud mínima de la varilla (pulg): 6.135 " ~ 6.700
Peso: ≤85 libras
Sello de 2 piezas
Placa de 8 ventiladores
La rueda reluctora de manivela incluye: NO
Equilibrio del motor: interno
Estilo del hocico del cigüeñal: Estándar
Cantidad: se vende individualmente

Cigüeñales de huracán se mecanizan a partir de una forja de cromolio E4340. Chevy 454 Cigüeñal, sello de 2 piezas, equilibrio externo, acero forjado 4340, carrera de 4.250 pulg. ¡Los cigüeñales combinan fuerza y valor! Los cigüeñales de peso estándar forjados en acero 4340 están diseñados para motores de calle o de carrera con una potencia sustancialmente mayor. Están rectificadas con precisión, tratados térmicamente, granallados, inspeccionados y micropulidos a velocidad y rendimiento de huracán para un control de tolerancia superior.



Característica bielas

1. [GM 396/454/502 BBC bielas de conexión de 6.700 pulgadas](#)

2. [Bielas rectas Chevrolet 7.4L / 454 con viga en H 6.735 / 2.625 / 0.981](#)
3. [H-Beam Racing 6.800 "2.325" 0.990 "Casquillo de bronce 4340 Bielas para motor Chevy BBC 454](#)
4. [BBC Chevy 454 Varillas de acero forjado de 6.535 "Juego de 8 piezas](#)
5. [Chevy BBC 454 Bielas de conexión - 6.135 in](#)
6. [Bielas forjadas I-beam 6.700 para Chevy / GM bbc 396/454/502](#)

