

Marca: Huracán  
Número de parte: Che-346-001  
Modelo de motor: GM LS1  
Material del cigüeñal: 4340 forjado  
Carrera del motor: 3.900 "  
Diámetro principal de la revista (en): 2.559 "  
Diámetro de la barra de registro (pulgadas): 2.100 "  
Longitud mínima de varilla (in): 6.125 "  
Peso de Bob: 1900g  
Peso: 27kg  
La rueda del reluctor de manivela incluye: NO  
Balance del motor: interno  
Cigüeñal hocico estilo: estándar  
Cantidad: Vendido individualmente

## Hurricane GM LS1 4340 Manivela forjada

### Ddescripción



Este es nuestro Chevy LS1 Forged Crank 3.900 "Stroke, está diseñado para aplicaciones de rendimiento para aplicaciones fuera de carretera, calles y carreras. Todas las manivelas forjadas GM LS1 4340 son mecanizadas por CNC a partir de una pieza de acero cromado forjado, y están pulidas y micro pulidas. Nitrurado La nitruración es un proceso costoso en el que el cigüeñal está expuesto al gas en condiciones de calor y presión, esto crea un diario muy duro y fortaleza agregada



Hurricane finished LS1 Forged 4340 Steel Crankshaft 3.900 "Stroke también se muele a tamaños EXACT, magnafluxed y dinámicamente balanceados. Mucho más cada pieza de nuestras bielas LS1 tiene número de serie (marca de identificación).

Cilindro de acero forjado LS1 4340, paquete de carrera de 3.900 "





Excepto 3.900 "de carrera, Hurricane también puede ofrecer cigüeñales forjados LS1 de 3.622", 4.000 "y 4.125", por favor verifique el producto a continuación:

- # 1, [GM forjó el cigüeñal Stroke LS1 4322 de acero de 3.622 "- Velocidad de huracán y rendimiento](#)
- # 2, [Cigüeñal GM Chevy LS1 4.000 ", longitud de barra 6.125](#)
- # 3, [LS1 Stroke 4.125 / Mains 2.559 / Rods 2.100 / Hurricane chevrolet forged cigüeñal](#)

Si tiene alguna pregunta o requisitos para nuestros productos, por favor [Contáctenos](#) para asistencia.