

Marque: Hurricane
Numéro de pièce: Che-346-001
Modèle moteur: GM LS1
Matériau du vilebrequin: 4340 forgé
Course du moteur: 4.100 "
Diamètre du journal principal (po): 2,559 "
Diamètre du tourillon de tige (po): 2.100 "
Longueur minimale de la tige (po): 6,125 "
Poids Bob: 1800g
Poids: 27kg
La roue de reluctor de manivelle comprend: NON
Équilibre du moteur: interne
Style de museau de vilebrequin: Standard
Quantité: vendu à l'unité

4.100 Vilebrequins en acier forgé 4340 LS1

Dinscription

Ces vilebrequins forgés GM Chevy LS1 4340 de l'usine Hurricane sont parfaits pour les applications haute performance. Leurs propriétés matérielles sont étroitement surveillées pour des performances optimales et des emplacements de contrepoids conçus pour améliorer les performances du vilebrequin.

Les vilebrequins en acier forgé 4.100 LS1 4340 sont soumis à un processus de traitement thermique en plusieurs étapes, et sont détendus et grenailés. Nitruré pour une durée de vie améliorée des roulements. Système d'huilage à trou droit pour une meilleure lubrification. bien plus, toutes les revues sont rectifiées avec précision et micro-polies.



4340 vilebrequin en acier forgé Chev LS1 4.100 "course sont bien emballés dans une boîte en bois ou en carton pour l'expédition par avion.

COMPOSANTS ASSOCIÉS RECOMMANDÉS

[*Jeu de 8 bielles à poutre en H CHEVY / GM SBC 6.125 ", alésage 2.225 BE*](#)

[*Boulons de bielles de rechange Hurricane 7/16 - 1.600 UHL*](#)

L'usine Hurricane a la capacité d'offrir divers vilebrequins en acier forgé et billette 4340. À l'exception du vilebrequin forgé à course de 4,100 "de Chevrolet LS Lightweight 4340, Hurricane a également produit des manivelles de course de 3,622", 3,900 ", 4 000" et 4,125 "pour le moteur Chevy 346 LS1. N'hésitez pas à [*contactez notre équipe commerciale*](#) pour plus d'informations.