

Marque: Hurricane
Numéro de référence: Che-346-001
Modèle de moteur: Chevy LS1
Matériau du vilebrequin: 4340 forgé
Course du moteur: 4.125 "
Diamètre du journal principal (po): 2.559 "
Diamètre de tringle (en): 2.100 "
Longueur minimale de la tige (po): 6.125 "
Poids Bob: 1900g
Poids: ~ lb
Roue de relance de manivelle comprend: NON
Équilibre du moteur: interne
Style de museau de vilebrequin: Standard
Quantité: vendu à l'unité

Le vilebrequin en acier forgé par chevrolet LS1 4340 de l'ouragan 4.125 de course Description:

Les vilebrequins HUR sont fabriqués spécialement à partir du meilleur acier 4340 en acier de qualité aérospatiale, destiné aux moteurs de course. Chaque vilebrequin LS1 comporte des tourillons de grand rayon qui ajoutent de la rigidité pour les applications à haute puissance, forte accélération et fort régime. Tous les vilebrequins sont soulagés du stress, tirés, inspectés et soumis à une nitruration pour une performance optimale.

Pour s'adapter à votre système de contrôle du moteur, les arbres LSX peuvent être spécifiés avec les dernières roues LS2 - LS7 58 ou les premières roues synchrones de type LS1 - LS6. Si vous construisez un moteur de style LS7 à carter sec, Hurricane propose un poteau de longueur étendue pour compléter facilement votre projet. Les manivelles LSX sont vendues grossièrement équilibrées à 1900 grammes ou finies en fonction de votre poids.



ouragan Cvilebrequins hevrolet GM Séries Nombre



Chaque pièce de nos vilebrequins forgés de performance porte un numéro de série.

Composants correspondants recommandés

[*Ensemble de bielles I-beam en acier forgé 4340 pour petit bloc Chevrolet LS1 LS2 LS6 6.125*](#)



Hurricane Factory peut proposer différents types de vilebrequins et de bielles de performance pour les moteurs américains V8 Chevrolet / GM SBC, LS, BBC et Ford SBC / BBC. S'il vous plaît veuillez vérifier plus sur notre site Web, si vous avez besoin d'aide, s'il vous plaît n'hésitez pas à [*contacter l'équipe de vente Hurricane*](#).