

Marque: Hurricane
Modèle de moteur: Chevy 346
Matériau du vilebrequin: 4340 forgé
Course du moteur: 3.622 "
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

Description du vilebrequin GM Chevrolet 3.622 "Stroke LS1

Vilebrequin de rechange pour les moteurs GM LS1, LS6, LS2, LS3, L99, LQ4, LQ9 et LY6. Il possède la bride arrière à 6 boulons pour la plupart des applications populaires. Il ne fonctionnera PAS avec les moteurs LSA ou LS9 car ces moteurs nécessitent respectivement une bride arrière à 8 et 9 boulons. Ce vilebrequin peut également être utilisé sans modification dans les moteurs à pistons et bielles forgés! Il est livré en standard avec une roue de réluctance 58x, mais nous pouvons l'échanger contre une roue de réluctance 24x si vous en avez besoin.



Pièces suggérées:

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



Camaro LS Engine Image



Remarque: Image de OnAllCylinders