

Marque: Hurricane  
Modèle de moteur: Mitsubishi 4  
Matériel de vilebrequin: 4340 billet  
Course de moteur: 88/3,465 "  
Journal principal diamètre: 57/2,244 "  
Tige journal diamètre: 45 mm/1,772 "  
Poids: ~ KGS  
Manivelle reluctor roue comprennent: non  
Balance du moteur: interne  
Style museau vilebrequin: standard  
Quantité: vendue individuellement

## Billet 4 vilebrequin Caractéristiques techniques

- Fabriqué à partir de 4340 Precision Billett Steel
- Usinage CNC complet
- Procédé de nitrure pour durcissement
- Traitement thermique en plusieurs étapes
- Micro-polissage de la vie porteuse imsonnée
- Tir grenailage résistance à la fatigue améliorée
- Magna-flux pour finition de surface impeccable

## Mitsubishi 4 billet vilebrequins Description

Les vilebrequins de l'ouragan Mitsubishi 4 billettique sont usinés à partir d'un acier Premium 4340 et sont traités thermiquement pour une résistance maximale. ils sont pour les applications de rue et de course absolument sérieux. ces billettes 4 crankshats sont conçues pour 88 Stroke, si vous préférez d'autres AVC pour votre projet, s'il vous plaît [Laissez-nous message](#).

Comparez les images entre la billettique et la fonte Mitsubishi 4 vilebrequins, vous pouvez voir la différence des images clairement, les vilebrequins de l'ouragan billettes flanc et contour ont été usinés, et la surface est shiny et lisse.



Vous pouvez consulter notre [nouvelles](#) page à Rechercher:«[différences entre 4340 manivelles en acier forgé et 4340 billettes en acier](#)», vous pouvez également vérifier nos tiges de raccordement, le catalogue de vilebrequins à [Page de téléchargement](#).

Ouragan non seulement fournir Mitsubishi 4 4340 billettes 88 course vilebrequin série race, mais aussi de produire des tiges de course de série pour Mitsubishi 4 moteur, s'il vous plaît cliquer ici pour voir les détails de contige:

1. [Forgé 4340 chromoly acier I poutres de connexion pour Mitsubishi 4](#)
2. [Mitsubishi 4 H-Beam bielles \(ensemble de 4\), 150 mm c/c longueur, 22 broches](#)