



ÉTRIERS DE FREIN PROFESSIONNEL NEUFS À 100 %

ACDelco offre maintenant de nouveaux étriers de frein d'après-vente sans dépôt de reprise qui constituent une solution de remplacement de haute qualité pour de nombreux véhicules actuellement sur la route. Ces composants Professional haut de gamme et neuf à 100 % sont fabriqués pour satisfaire vos exigences d'adaptation, de forme et de fonctionnement.

DES PIÈCES NEUVES À 100 %, QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE?

Les composants neufs à 100 % permettent une performance maximale tout en éliminant la nécessité de conserver les anciens étriers de frein en attendant de les retourner pour obtenir le crédit du dépôt de reprise.

Les nouvelles pièces sont fabriquées selon des normes de qualité ISO strictes afin d'offrir la performance, la fiabilité et la constance auxquelles vous vous attendez d'ACDelco.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Revêtement galvanisé

- Le revêtement galvanisé des composants en fonte les protège contre les effets corrosifs des facteurs environnementaux et de l'épandage de produits sur les routes.
- Le revêtement galvanisé protège les nouveaux étriers et supports de frein en fonte ainsi que les supports de frein des étriers en aluminium.
- Mis à l'essai au brouillard salin conformément à la norme ASTM B117.

Respect des normes d'exécution de l'industrie

- Essais conformément aux normes de l'industrie JASO C448 pour garantir un fonctionnement sans fuite dans des températures extrêmes – froides ou chaudes.
- Essais de pression pour garantir un bon assemblage et un bon fonctionnement.

GARANTIE

Garantie 12 mois/kilométrage illimité. Pièces uniquement. Garantie en vigueur tant que l'acheteur initial demeure propriétaire du véhicule.

© 2017 General Motors. Tous droits réservés. Les marques qui apparaissent dans cette publicité sont des marques de commerce ou de service de GM, de ses filiales, de ses sociétés affiliées ou de ses concédants.

14-SS-0410-17



Moulage et composants NEUFS à 100 %

- Nouveaux pistons et nouvelles vis de purge – rondelles en cuivre comprises (le cas échéant) pour une installation sans difficulté.
- Les boulons du boîtier des étriers sont resserrés selon les spécifications de couple de serrage du fabricant.
- Les principaux composants sont lubrifiés pour assurer un bon fonctionnement.

**Aucun retour
de pièces
requis!**