

*Beck/Arnley*

## Capteurs et fils de plaquette de frein

### Caractéristiques et avantages

- Les pièces offertes conviennent à plus de 1 000 applications, de 1975 à 2007.
- Les capteurs et les fils fonctionnent dans un environnement rigoureux qui exige une inspection régulière et ils doivent être remplacés lors de la réparation des freins.
- Cette fonctionnalité de sécurité active un témoin lumineux lorsque la plaquette de frein est à 0,2 mm de l'épaisseur minimum.
- Le fonctionnement correct de ce système n'est pas seulement important pour la sécurité, mais il peut également affecter la maniabilité du véhicule et prévenir des dommages coûteux aux freins.
- Ce produit présente des matériaux synthétiques de la plus haute qualité comme des polyimides (polymères résistants à la chaleur et aux produits chimiques) pour résister à des températures extrêmes, jusqu'à 1472 degrés Fahrenheit (800 degrés Celsius).
- Des goupilles plaquées argent servent à éviter la corrosion et sont fabriquées pour une endurance afin d'en assurer la précision.
- Des points précis d'avertissement d'usure sont implantés conformément aux exigences des constructeurs automobiles.

