NOUVELLES SOLUTIONS POIDS LOURDS

FAISCEAUX DE FILS AMORCE POLYVALENT

EXCLUSIVITÉS DU MARCHÉ SECONDAIRE | DIVERSES APPLICATIONS



311-0003Mack 2017-07, Volvo 2017-07 (Capteur de pression d'huile) **Numéro d'ÉO**: 22205127



311-0018Freightliner **Numéro d'ÉO :** A6606600000

- Conçus et fabriqués selon des spécifications rigoureuses pour avoir une fonction et une performance identique aux raccords de type ÉO.
- Remplacements économiques et fiables pour des raccords qui ont fait défaillance en raison de corrosion ou de fatigue électrique.

POIGNÉES DE PORTE EXTÉRIEURES POUR WESTERN STAR

REMPLACEMENTS DIRECTS FIABLES ÉCONOMIQUES | ARGENT CHROMÉ IDENTIQUE À LA POIGNÉE D'ÉQUIPEMENT D'ORIGINE



760-1000Western Star 2022-86 (avant gauche) **Numéro d'ÉO**: A1868360000



760-1001Western Star 2022-86 (avant droit) **Numéro d'ÉO**: A1868360001

- Fabriqués avec précision pour avoir un raccord, une fonction, une performance et une apparence identique aux poignées originales sur des modèles Western Star spécifiques.
- Remplacements attrayants de haute qualité pour des poignées d'équipement d'origine qui sont manquantes, endommagées ou qui font défaillance en raison d'usure.

AUGMENTATION DE COUVERTURE DE NOTRE GAMME CROISSANTE DE CAPTEURS

CAPTEUR D'HUMIDITÉ

REMPLACEMENT DIRECT FIABLE



904-7693

Volvo VHD 2009-07, VN 2009-07, VNL 2009-07 **Numéros d'ÉO :** 0532312000, 0532313000, A0532836000

- Fabriqué pour avoir un raccord, une fonction et une performance identique au capteur original pour aider à rétablir une détection adéquate de l'humidité, de la température du pare-brise et du point de rosée sur des camions Volvo spécifiques.
- Conçu pour aider à rétablir un bon fonctionnement du mode de recirculation et de commande du conditionnement d'air de la cabine lorsque le capteur d'humidité interne de l'usine a fait défaillance en raison de dysfonctionnement électrique ou d'impact.

CAPTEUR DE PRESSION D'HUILE

EXCLUSIVITÉ DU MARCHÉ SECONDAIRE



904-7486PACCAR **Numéro d'ÉO :** 1673078

 Conçu pour avoir un raccord, une fonction et une performance identique à un capteur de pression d'huile d'ÉO sur des véhicules spécifiques.

