



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

FREIN DE STATIONNEMENT ÉLECTRIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le frein de stationnement électrique (EPB) est un élément essentiel des voitures modernes. Il permet au conducteur d'immobiliser le véhicule sans effort et offre des fonctionnalités supplémentaires comme l'aide au démarrage en côte. Pour arrêter la voiture, un actionneur à moteur à courant continu rotatif actionne un piston via un réducteur, qui transmet la force aux plaquettes de frein. Ces dernières agrippent le disque fixé à la roue, l'empêchant ainsi de tourner.

CARACTÉRISTIQUES

L'actionneur et la pince sont montés sur chacune des deux roues arrière.

Code tarifaire du produit : 8708309990

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

PINCE DE FREIN

Acier ou aluminium

ACTIONNEUR

Boîtier en plastique et engrenage en métal

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

DIMENSIONS DU PRODUIT

235 x 185 x 135 mm

POIDS

1,7 – 5 kg

Pour obtenir une assistance technique, des informations personnalisées et pour demander notre catalogue de produits, veuillez nous contacter :