



Garantie « Quality Fit » – Un ajustement parfait à tout coup

Processus garantissant un ajustement parfait à tout coup lorsque vous installez des produits Quality Fit.



Les disques avec revêtement antirouille de WorldParts offrent :

- ▶ Une variété de modèles inégalée pour les véhicules importés et nord-américains âgés de 10 ans et moins
- ▶ Le revêtement externe complet Grey Fusion 4.0™ respecte ou surpasse la norme ASTM-B117 pour les essais au brouillard salin
- ▶ Modèles propres à chaque véhicule
- ▶ Des années d'essais sur les parcs automobiles
- ▶ Un emballage visuel comprenant des icônes faciles à identifier faisant la promotion de la qualité des disques de frein avec revêtement antirouille de WorldParts en trois langues.

Pour les consommateurs qui souhaitent améliorer l'apparence de leur véhicule et prolonger la durée de vie du système de freinage

WORLDPARTS®

Des pièces adaptées à votre réalité

Disques de frein avec revêtement antirouille



Des pièces adaptées à votre réalité



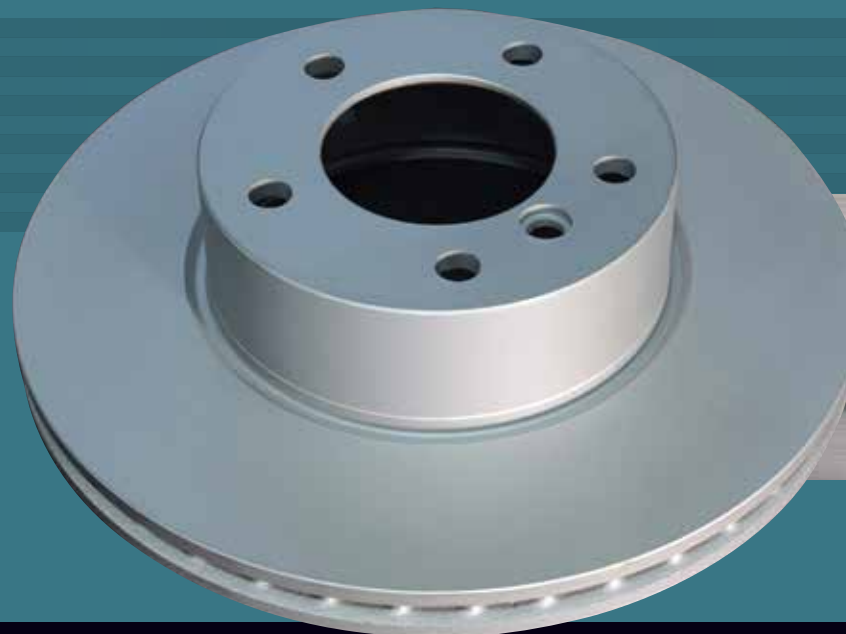
Grey Fusion 4.0™ est une marque déposée de Brake Parts Inc, LLC
La marque de commerce Raybestos est utilisée en vertu d'une licence d'Affinia International inc.
*Worldparts est une marque de commerce utilisée sous licence.



WORLDPARTS®

Des pièces adaptées à votre réalité

Disques de frein avec revêtement antirouille



Revêtement de protection antirouille GREY FUSION 4.0™

Le revêtement gris à base de zinc et d'aluminium forme une barrière qui recouvre tout le disque, y compris le chapeau et la bride

- ▶ Résistance accrue du système de freinage à la corrosion pour une meilleure apparence
- ▶ Surpasse les spécifications normalisées originales des constructeurs en matière de résistance à la corrosion

Avantages fonctionnels du revêtement GREY FUSION 4.0™

- ▶ **Résistance à la corrosion bimétallique** : un revêtement composé de lamelles de zinc et d'aluminium enveloppe entièrement le disque, ce qui accroît sa protection et élimine la corrosion bimétallique associée à la plupart des revêtements de zinc
- ▶ **Résistance aux solvants** : augmente la résistance aux huiles et autres liquides pour l'automobile tels que le liquide de refroidissement, la graisse à roulements et le liquide de frein
- ▶ **Résistance prolongée** : les zones endommagées se remplissent de matrices carbonatées pour prolonger la résistance contre la corrosion; ces matrices préventives ralentissent les réactions corrosives
- ▶ **Résistance à la chaleur** : le revêtement protecteur empêche l'apparition de rouille sur les bords et les ailettes du disque afin d'optimiser la circulation d'air et le refroidissement
- ▶ **Testé et éprouvé** : des essais sur le terrain ont démontré la résistance de ces disques aux dommages causés par la pluie, le sel et la neige

Avantages environnementaux du revêtement GREY FUSION 4.0™

SANS CHROME

SANS MÉTAUX TOXIQUES

- ▶ Exempt de nickel, de cadmium, de plomb, de baryum et de mercure

À BASE D'EAU

- ▶ Nettoyage à l'eau ▶ Faible odeur ▶ Sans danger pour les travailleurs et l'environnement



Des pièces adaptées à votre réalité

ÉVITEZ QUE VOS DISQUES FINISSENT DE LA SORTE!

Procédé de revêtement protecteur antirouille GREY FUSION 4.0™

APPLICATION DU REVÊTEMENT PAR PULVÉRISATION (DURCI AU FOUR)

- ▶ 90 % des nouveaux modèles de disque ÉO sont maintenant dotés d'un revêtement
- ▶ Revêtement optimal (fait de lamelles de zinc et d'aluminium) sur certaines zones précises du disque pour créer une barrière entre le substrat de fer et le milieu corrosif



Métallurgie par application

Matériaux métallurgiques de qualité supérieure GG20 et GG25 (s'il y a lieu)
Conductibilité accrue pour résister à l'évanouissement des freins et aux craquelures radiales



Conception et poids ÉO

Conçus d'après les spécifications d'origine afin de répondre aux besoins de votre véhicule



Quantité et configuration ÉO des ailettes

Améliore le rendement et la durée de vie des freins et optimise le refroidissement tout en limitant l'évanouissement des freins



Finition non directionnelle

Réduit les vibrations et procure un freinage exceptionnellement doux et silencieux



Prêts à installer

Sans usinage ni dégraissage afin de réduire le temps d'installation



Ajustement précis « Quality Fit »

Processus garantissant un ajustement parfait à tout coup lorsque vous installez des produits Quality Fit.