

Numéro d'article: 15.100.002



Profil de renforcement en acier inoxydable pour semelles de palettes BIG BOX 1200 x 800 mm



Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	315 x 30 x 100 mm
Numéro d'article	15.100.002
Poids (kg)	0,7 kg

Propriétés

Profils de Renforcement en Acier Inoxydable (315 x 30 x 100 mm)

Accessoire essentiel pour les caisses-palettes de 1200 x 800 mm

Conçu spécifiquement pour renforcer les glissières de la caisse-palette

Offre stabilité et soutien structurel lors de la vidange

Compatible avec les Chariots Élévateurs équipés de Couronnes d'Orientation

Permet un basculement sécurisé de la caisse-palette pour vider son contenu

Garantit durabilité et solidité avec de l'acier inoxydable de haute qualité (RVS)

Résistant aux forces et charges lors du basculement

Assure Fiabilité et Stabilité

Essentiel pour maintenir la stabilité pendant le processus de vidange

Ajout précieux pour une manipulation fluide des caisses-palettes lors de leur vidange

Description

Nos profils de renforcement en acier inoxydable mesurant 315 x 30 x 100 mm sont des accessoires indispensables pour les caisses-palettes mesurant 1200 x 800 mm. Ces profils sont spécifiquement conçus pour renforcer les glissières de la caisse-palette, offrant la stabilité nécessaire et un soutien structurel lors de sa vidange.

Avec l'aide d'un chariot élévateur équipé d'une couronne d'orientation, nos profils de renforcement permettent en toute sécurité à la caisse-palette de basculer pour vider son contenu. L'utilisation d'acier inoxydable de haute qualité (RVS) et les dimensions précises de ces profils garantissent la durabilité et la résistance, les rendant résistants aux forces et aux charges qui se produisent pendant le processus de basculement.

Ces accessoires sont essentiels pour garantir que les caisses-palettes restent fiables et stables, même pendant leur vidange à l'aide d'un chariot élévateur avec couronne d'orientation. Nos profils de renforcement sont un ajout précieux à l'utilisation des caisses-palettes et garantissent une manipulation sans problème lors de leur vidange.

Alternatieve artikelen

