

Roue pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191459238 | LR Poly/Edelst RI3/125 luft

Caractéristiques techniques



Poids : 0.5 kg

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Hupfer propose une roue pivotante qui permet le transport de charges. Elle facilite l'organisation des marchandises grâce à une manipulation simple et une mobilité flexible.

Découvrez la roue pivotante Hupfer Ø125 mm – la solution parfaite pour une logistique efficace dans le secteur de la restauration commerciale. Cette roue pivotante de haute qualité se distingue par sa construction robuste et ses matériaux durables. Avec un diamètre de 125 mm, elle permet de manœuvrer sans effort des chariots de transport lourds, ce qui augmente l'efficacité de vos opérations. La roue pivotante offre une agilité exceptionnelle, facilitant la navigation dans des cuisines étroites. Ainsi, vous gagnez du temps et minimisez les efforts lors du transport des aliments et de l'équipement. Faites confiance à la roue pivotante Ø125 mm de Hupfer pour optimiser vos processus logistiques et garantir un service fluide. Idéale pour les cuisines professionnelles qui attachent de l'importance à la qualité et à la fonctionnalité !

- **Diamètre de 125 mm** - Mobilité optimale pour des charges légères à moyennes.
- **Construction robuste** - Durabilité et fiabilité dans des environnements exigeants.
- **Rotation à 360 degrés** - Maniabilité flexible et utilisation facile.
- **Roues en caoutchouc** - Silencieuses et respectueuses du sol, idéales pour une utilisation dans des zones sensibles.

Date de consultation : 04.05.2025, 00:14:05 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Roue pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191459238 | LR Poly/Edelst RI3/125 luft

HUPFER
we make work flow

- **Facile à monter** - Installation rapide et adaptation à différentes applications.

Date de consultation : 04.05.2025, 00:14:05 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*