

Roue pivotante avec frein Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191459235 | LR Poly/Edelst RI3/125 mF sw



Caractéristiques techniques

Poids: 0.6 kg

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

Hupfer permet le transport facile des marchandises grâce à la roue directionnelle. La fonction de verrouillage garantit un positionnement sûr lors du stockage ou du tri.

La roulette pivotante avec frein Ø125 mm de Hupfer est la solution idéale pour une logistique efficace dans la restauration et le secteur médical. Cette roulette de haute qualité permet de déplacer facilement des marchandises et des équipements, tandis que le frein pratique assure la stabilité. Grâce à son matériau robuste, la roulette pivotante offre une grande capacité de charge et une durabilité. Son design élégant s'intègre parfaitement dans tout environnement professionnel. Optimisez vos flux de travail avec la roulette de Hupfer – pour une manipulation sûre, rapide et flexible des aliments ou des biens stériles. Faites confiance à la qualité et à la fonctionnalité qui révolutionneront vos processus logistiques.

- **Construction robuste**: Des matériaux durables garantissent une grande stabilité et fiabilité.
- **Fonction de verrouillage :** Le blocage sécurisé de la roulette permet un positionnement et un contrôle précis.
- **Diamètre de 125 mm :** Taille optimale pour une manœuvrabilité facile dans les espaces restreints.
- **Application polyvalente :** Idéal pour une utilisation dans la restauration et le secteur médical.

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



Roue pivotante avec frein Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191459235 | LR Poly/Edelst RI3/125 mF sw

- Mouvements fluides : Un design ergonomique réduit l'effort lors du transport.
- Échange facile : Installation et maintenance rapides augmentent l'efficacité dans les opérations quotidiennes.

00:00:11

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