

Roue pivotante avec frein Ø125 mm

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article 0191436049 | LR Poly RI3/125 mF luftid sw



Caractéristiques techniques

Charge utile :	75 kg
Poids :	0.5 kg
Largeur :	130 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	161 mm

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

Hupfer propose une roue pivotante avec frein, qui facilite le stockage et le transport des charges. Le mécanisme de verrouillage assure la stabilité et empêche le roulement pendant le tri ou l'organisation.

Découvrez la roulette pivotante avec frein Ø125 mm de Hupfer – la solution parfaite pour vos besoins logistiques dans la gastronomie et le secteur médical. Cette roulette de haute qualité se distingue par sa construction robuste et son frein pratique, qui garantit stabilité et sécurité lors du transport. La roulette permet de manœuvrer facilement des chariots lourds tout en s'assurant qu'ils restent en place. Grâce à son design polyvalent, cette roulette convient parfaitement à diverses applications, que ce soit pour le transport d'aliments ou de marchandises stériles. Optez pour la roulette pivotante avec frein Ø125 mm de Hupfer et optimisez vos processus logistiques avec aisance et efficacité !

- **Diamètre de 125 mm** – Mobilité optimale pour des charges légères à moyennes.
- **Mécanisme de verrouillage** – Maintien sécurisé en cas de besoin, empêche le déplacement non désiré.
- **Construction robuste** – Durabilité et fiabilité dans des environnements exigeants.
- **Grande manœuvrabilité** – Navigation facile dans des espaces restreints et sur différents types de surfaces.

Date de consultation : 28.06.2025, 23:57:15 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 0191436049 | LR Poly RI3/125 mF luftid sw

HUPFER
we make work flow

- **Applications polyvalentes** – Idéal pour une utilisation dans la restauration et les établissements médicaux.

Date de consultation : 28.06.2025,
23:57:15

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