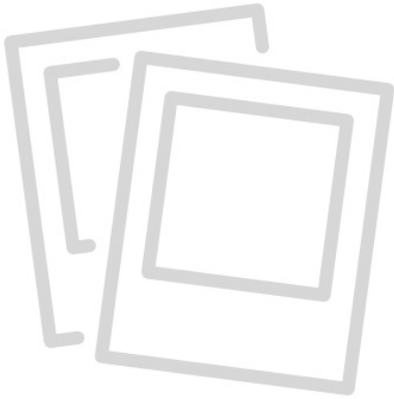


Caractéristiques techniques



Poids : 0.5 kg

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

Hupfer propose une roulette pivotante qui facilite le transport de charges. Elle permet d'organiser et de déplacer facilement des objets dans différentes applications.

Découvrez la roue pivotante Ø125 mm de Hupfer, la solution parfaite pour vos besoins logistiques dans le secteur de la restauration et dans le domaine médical. Cette roue pivotante de haute qualité se distingue par sa construction robuste et sa durabilité. Avec un diamètre de 125 mm, la roue permet de manœuvrer facilement des chariots de transport et d'autres équipements. La flexibilité de mouvement garantit que vous pouvez déplacer vos marchandises en toute sécurité et efficacement, que ce soit dans la cuisine ou à l'hôpital. La roue pivotante offre un support fiable pour optimiser vos processus et gagner du temps. Optez pour la qualité et la fonctionnalité avec la roue pivotante Ø125 mm de Hupfer – pour une logistique fluide dans tous les environnements !

- **Diamètre de 125 mm** - Optimal pour une mobilité et une agilité simples dans diverses applications.
- **Construction robuste** - Durabilité et fiabilité pour une utilisation dans des environnements exigeants.
- **Guidage à rouleaux fluide** - Permet une manœuvre sans effort, réduit l'effort lors du transport.
- **Matériaux de haute qualité** - Garantit une capacité de charge élevée et une stabilité pour les charges lourdes.
- **Possibilités d'utilisation polyvalentes** - Idéal pour une utilisation dans la

Date de consultation : 15.05.2025, 18:51:15 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Roue pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191459236 | LR Poly/Edelst RI3/125 sw

HUPFER
we make work flow

restauration et le secteur de la santé, soutient des processus logistiques efficaces.

Date de consultation : 15.05.2025, 18:51:15 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*