

Roue pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191051039 | BR Edelst P3/125 anti

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids : 1 kg

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

Hupfer permet de transporter et d'organiser facilement des charges. La roulette pivotante assure une mobilité efficace et un stockage structuré.

Découvrez la roue pivotante Ø125 mm de Hupfer - la solution parfaite pour la logistique médicale. Cette roue pivotante de haute qualité se distingue par son boîtier en acier inoxydable robuste, qui est non seulement durable mais aussi adapté à la stérilisation. Avec sa plaque de fixation pratique et son roulement à billes intégré, la roue pivotante permet une mobilité sans effort de vos appareils médicaux et chariots de transport. Grâce à ses propriétés antistatiques, la roue pivotante minimise le risque de décharges électriques, ce qui est particulièrement avantageux dans des environnements sensibles. Optimisez vos processus logistiques avec la roue pivotante Ø125 mm de Hupfer - pour une manipulation efficace, sécurisée et hygiénique. Faites confiance à la qualité qui bouge !

- **Construction robuste** : Boîtier en acier inoxydable garantissant durabilité et résistance.
- **Propriétés antistatiques** : Empêche l'accumulation d'électricité statique, idéal pour les environnements sensibles.
- **Compatible avec la stérilisation** : Convient pour le nettoyage et la stérilisation, répond aux normes d'hygiène les plus strictes.
- **Système à roulements à billes** : Permet une manœuvre sans effort et une

Date de consultation : 10.05.2025, 06:27:52 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Roue pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191051039 | BR Edelst P3/125 anti

HUPFER
we make work flow

grande capacité de charge.

- **Plaque de fixation** : Montage facile et fixation stable sur différentes applications.

Date de consultation : 10.05.2025, 06:27:52 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*