

Roulette pivotante avec frein Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191445150 | LR Poly/St RI1/125 mF

Caractéristiques techniques



Charge utile :	100 kg
Poids :	0.5 kg
Largeur :	130 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	161 mm

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

La roue pivotante avec frein est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roue pivotante avec frein permet la mobilité, la direction et le contrôle des appareils.

La roue directionnelle à roulement léger avec frein, en plastique de haute qualité et pièces métalliques en acier galvanisé, est protégée contre la corrosion et est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roue directionnelle Hupfer assure la mobilité des appareils mobiles. La rotation, la direction et le positionnement sans effort des appareils grâce aux roues directionnelles augmentent l'efficacité et la sécurité lors de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roue directionnelle robuste est équipée d'un palier pivotant à double couronne de billes, permettant une manipulation sans effort des appareils, même avec des charges lourdes. Le palier lisse permet une conduite presque silencieuse et fluide. Les freins assurent la fixation et la stabilisation de la position de l'appareil. Grâce au trou arrière, la roue directionnelle est fixée en toute sécurité à l'appareil et garantit la stabilité.

- Un boîtier en plastique résistant assure la durabilité
- Les roulements pivotants avec double couronne de billes permettent un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Les paliers lisses garantissent une conduite presque silencieuse et fluide
- Les dispositifs de verrouillage garantissent la sécurité et la stabilisation de la position de l'appareil

Date de consultation : 05.04.2025, 00:53:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*