

Roulette pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191443701 | LR Poly/St RI2/125 luftid sw

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Charge utile :	75 kg
Poids :	0.3 kg
Largeur :	130 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	161 mm

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

La roulette directionnelle sert à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette directionnelle permet la mobilité, la manœuvrabilité et le contrôle des appareils.

La roue directionnelle à roulement léger en plastique de haute qualité avec des 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, le contrôle 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 surpeuplés. La roue directionnelle robuste est dotée d'un palier pivotant avec double couronne de billes et permet une manipulation sans effort des appareils, même avec des charges lourdes. Le roulement à billes permet une conduite presque silencieuse et fluide. Grâce au trou arrière, la roue directionnelle est fixée en toute sécurité à l'appareil et assure la stabilité.

- Un boîtier en plastique résistant assure la durabilité
- Un palier à pivot avec double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Un rouleau identique à l'air garantit un fonctionnement fluide et une robustesse
- Les roulements à billes assurent une conduite presque silencieuse et fluide

Date de consultation : 09.04.2025, 05:15:41 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*