

Kit de roulettes pivotantes en plastique □ 125 mm

Fiche technique de l'article 0191316237 | LR Poly RI1/125

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Poids :	0.5 kg
Largeur :	131 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	161 mm

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

La roulette directionnelle à rotation facile en plastique de haute qualité avec des pièces métalliques en acier inoxydable est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roulette directionnelle Hupfer assure la mobilité des appareils roulants. La rotation, la direction et le positionnement sans effort des appareils à l'aide des roulettes directionnelles augmentent l'efficacité et la sécurité lors de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roulette directionnelle robuste est équipée d'un palier pivotant avec un double rang de billes, permettant une manipulation facile des appareils, même avec des charges lourdes. Le corps de la roue est en plastique de haute qualité et la surface de roulement en caoutchouc thermoplastique. Le roulement à billes de précision et la protection contre les fils assurent une conduite fluide et presque silencieuse. Grâce au trou arrière, la roulette directionnelle est fixée solidement à l'appareil, garantissant ainsi sa stabilité.

- Les paliers pivotants à double couronne de billes permettent un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Les roulements de précision et la protection contre les fils assurent une conduite fluide et presque silencieuse
- Les dispositifs de blocage total garantissent une conduite et un stationnement en toute sécurité

Date de consultation : 02.04.2025, 17:03:28 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*