

Kit de roulettes pivotantes en plastique □ 125 mm

Fiche technique de l'article 0191316238 | LR Poly RI1/125 mF

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Poids :	0.6 kg
Largeur :	131 mm
Profondeur :	59 mm
Hauteur :	161 mm

La roue directionnelle est destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roue 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 inoxydable 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 à l'aide des 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 et permet une manipulation sans effort 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. Les freins totaux permettent un déplacement facile et un manœuvre ciblée. Grâce au trou arrière, la roue directionnelle est fixée en toute sécurité à l'appareil et assure la stabilité.

- Le palier pivotant avec double couronne de billes permet un mouvement sans effort et un contrôle précis
- Les roulements de précision et la protection contre les fils assurent une maniabilité fluide et presque silencieuse
- Les freins de stationnement garantissent une conduite sécurisée et un arrêt fiable

Date de consultation : 30.04.2025, 21:59:10 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*