

roulette pivotante avec frein Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191443700 | LR Poly/St RI2/125 mF sw

HUPFER
we make work flow

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

La roue pivotante à verrouillage, 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 pivotante Hupfer assure la mobilité des appareils mobiles. Le tournement, le contrôle et le positionnement sans effort des appareils grâce aux roues pivotantes augmentent l'efficacité et la sécurité lors de l'exécution des tâches dans des espaces de travail étroits ou encombrés. La roue pivotante robuste est équipée d'un palier tournant à double couronne de billes, permettant une manipulation sans effort des appareils, même avec des charges lourdes. Le roulement à billes et la protection contre les fils permettent une conduite presque silencieuse et sans friction. Les dispositifs de verrouillage assurent la sécurité et la stabilisation de la position de l'appareil. Grâce au trou arrière, la roue pivotante est fixée en toute sécurité à l'appareil, garantissant ainsi sa stabilité.

Date de consultation : 04.04.2025, 07:25:13 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*