

Roulette pivotante plastique □ 125 mm

Fiche technique de l'article 014000402 | LR Poly P3/125 mF

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Charge utile :	100 kg
Poids :	0.7 kg
Largeur :	70 mm
Profondeur :	190 mm
Hauteur :	165 mm

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

La roue pivotante à frein, fabriquée en plastique de haute qualité avec des pièces en acier inoxydable, est résistante à la corrosion et destinée à être fixée sur des appareils mobiles. La roue pivotante Hupfer assure la mobilité des appareils roulants. La rotation, la direction 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 à rotation avec double couronne de billes, permettant une manipulation aisée 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. La roue pivotante préserve les surfaces et garantit un environnement impeccable. Le roulement à billes de précision et le protège-filet permettent un fonctionnement presque silencieux et fluide. Les freins assurent la sécurisation et la stabilisation de la position de l'appareil. Grâce à la plaque de montage, la roue pivotante est fixée en toute sécurité à l'appareil, garantissant ainsi sa stabilité.

Date de consultation : 05.02.2025, 10:50:04 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*