

Patins rouleurs coulissants 6 tonnes

Rouleur pour fortes charges pivotants

Départ usine **2 à 3 sem.**



Points forts du produit

- Lot de 2 patins demi-rouleurs unidirectionnels reliés par deux barres pour coulisser
- Les barres métalliques ont une longueur de 1200 mm et un diamètre de Ø 25 mm
- Equipé de 8 roues fixes en polyamide très résistantes, de Ø 85 x 90 mm
- Chaque demi-rouleur est équipé d'une poignée rigide de préhension
- Plateau supérieur muni d'un revêtement caoutchouc antidérapant

Description

Lot de 2 patins demi-rouleurs unidirectionnels. Ils sont reliés ensemble par deux barres métalliques sur lesquelles ils coulisseront.

La barre possède une longueur de 1200 mm, pour un diamètre de Ø 25 mm.

Ces deux patins sont robustes et résistent à des charges jusqu'à 6000 kg.

Ils sont fabriqués en acier, avec une finition peinte en bleu.

Les plateaux supérieurs des patins ont un revêtement caoutchouc antidérapant et possèdent des dimensions utiles Lxl : 300 x 250.

Chaque demi-rouleur est équipé d'une poignée rigide de préhension et possède 4 roulettes fixes.

Au total, il y a 8 roues, de Ø 85 x 90 mm, fabriquées en polyamide.

Un demi-rouleur possède des dimensions extérieures Lxlxh : 420 x 268 x 110 mm.

Caractéristiques :

Référence	10.0036.01
Charge (kg)	6000
Matière	Acier
Nbre de galets	8
Dim. galets (mm)	Ø85 x 90
Dimension rouleurs Lxlxh (mm)	320 x 268 x 110
Poids	30

Voir en ligne Patins rouleurs coulissants 6 tonnes - Référence 10.0036.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com