



Coins à roulettes

Coins roulants en acier
Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Coins roulants en acier admettant une charge jusqu'à 800 kg
- Coins en acier embouti et plié en tôle de 20, 25 ou 30/10ème
- Recouverts d'une pastille ou d'un tapis en caoutchouc noir antidérapant
- 3 roulettes Ø 50 mm en nylon avec pivotement sur couronnes à billes
- 3 charges supportées par les 4 coins roulants sont disponibles : 300, 600 ou 800 kg

Description

Lot de 4 coins roulants de forme triangulaire pour déplacer tous types de marchandises. Etant des coins, les dimensions des marchandises peuvent être très variées, tant que la charge totale ne dépasse pas celle supportée par les 4 coins. Ainsi, la charge maximale supportée par les 4 coins est de 300, 600 ou 800 kg, selon modèle. Fabriqués en acier embouti et plié en tôle, les coins sont robustes. Ils sont posés sur trois roulettes pivotantes en nylon, de Ø 50 mm à pivotement sur couronnes à billes. Le premier modèle de coins possède une tôle 20/10ème et est recouvert d'une pastille en caoutchouc noir antidérapante de Ø 90 mm. Le deuxième modèle de coins possède une tôle de 25/10ème et est également recouvert d'une pastille en caoutchouc noir antidérapante de Ø 70 mm. Le troisième modèle, supportant 800 kg, possède un tapis en caoutchouc noir antidérapant et une tôle de 30/10ème. Ses roulettes sont jumelées entre elles. Les coins roulants sont de coloris rouge RAL 3001. Modèle proposé par lot de 4 coins roulants.

Certifications

Garantie **5 ans** 

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. EXT. LXLXH (MM)	DIM. UTILES LXL (MM)	CHARGE (KG)	HAUT. SOL/PLATEAU (MM)	TYPE DE ROUES	POIDS (KG)
10.0371.01	215 x 215 x 95	210 x 210	300	80	3 piv.	4
10.0371.02	250 x 250 x 80	140 x 140	600	20	3 piv.	6
10.0371.03	285 x 285 x 85	150 x 150	800	20	3 piv. jumelées	9

Voir en ligne Coins à roulettes

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

Autres photos du produit



Voir en ligne Coins à roulettes

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