



Aimant de levage pivotant à grue

Aimant de levage manuel basculant à 90 degrés

Départ usine **1 à 2 sem.**

Points forts du produit

- Aimant de manutention basculant à 90 degrés
- Sa force de traction s'active à partir du levier
- Permet de faire pivoter les tôles en position horizontale ou verticale
- Répond aux normes EN 12100 et EN 13155. Le coefficient de sécurité (SF) : 3
- Deux modèles de CMU disponibles : 250 ou 300 kg

Description

Aimant de levage manuel basculant à 90 degrés.

Idéal pour faire pivoter des tôles magnétiques en **position horizontale ou verticale.**

Permet de **déplacer des tôles lisses**, propres et poreuses d'une épaisseur supérieure à 4 mm.

Combiné à un palonnier ou une potence, l'aimant offre une meilleure résistance.

Le **coefficient de sécurité (SF)** de l'aimant est de 3.

Répond aux normes EN 12100 et EN 13155.

Deux CMU disponibles : **250 ou 300 kg.**

Important :

Ne jamais dépasser la CMU.

Ne jamais se placer sous la charge déplacée.

Toujours respecter les dimensions minimales et maximales des charges à déplacer.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE CHARGES	CMU CHARGE PLANE (KG)	FORCE DE TRACTION (KG)	DIM. LXL (MM)	EPAISSEUR TÔLE (MM)	POIDS (KG)
10.8262.01	Plates	250	100	290 x 125	> 4	7.2
10.8262.02	Plates	300	125	290 x 180	> 4	10.5

Voir en ligne Aimant de levage pivotant à grue

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