



Aimant de manutention pour pièces chaudes

Aimant de levage manuel pour charges chaudes lourdes et volumineuses

Départ usine **3 à 10 jours**

Points forts du produit

- Aimant de levage pour charges ferromagnétiques chaudes
- Idéal pour la manutention de matériaux magnétiques à haute température
- Fonctionne à partir d'un levier manuel
- Répond à la norme EN 13155 avec un coefficient de sécurité de 3,5
- Plusieurs modèles disponibles : 120 à 800 kg

Description

Aimant de manutention manuel.

Convient parfaitement pour déplacer des **charges ferromagnétiques chaudes**.

Possède une rainure en V pour faciliter la manipulation des charges cylindriques.

Le corps et le rotor sont en nickel pour éviter toute corrosion.

Température maximale d'utilisation : **150°C**

Coefficient de sécurité : 3,5.

Conforme à la norme EN 13155.

Plusieurs modèles disponibles : 120 à 800 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.

Toujours vérifier les dimensions maximales des tôles que supportent les aimants de levage (cf. PDF Caractéristiques d'utilisation).

Certifications

Garantie
1 an



Certifié
EN

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE CHARGES	CMU CHARGE PLANE (KG)	CMU CHARGE RONDE (KG)	EPAISSEUR MIN. TÔLE (MM)	Ø PIÈCE RONDE (MM)	DIM. EXT. LXLXH (MM)	POIDS (KG)
10.9109.01	Plates / Cylindriques	120 à 200	100	10	20 à 50	195 x 64 x 141	5.5
10.9109.02	Plates / Cylindriques	250 à 400	200	15	25 à 60	265 x 87 x 176	13
10.9109.03	Plates / Cylindriques	400 à 800	300	20	35 à 75	352 x 112 x 210	28

Voir en ligne Aimant de manutention pour pièces chaudes

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