

Aimant de levage GP 250

Informations du produit



L'aimant permanent GP250 permet de lever et de manutentionner facilement les tôles et les plaques d'acier à partir de 3 mm d'épaisseur. Des charges pouvant atteindre jusqu'à 250kg peuvent être manipulées en position horizontale et jusqu'à 80kg en position verticale.

Grâce à sa configuration unique de pôles, il est possible d'utiliser cet aimant pour prendre des tôles individuellement à partir d'une pile, à partir de 4 mm d'épaisseur. De plus, cette configuration réduit significativement l'effet de pelage des tôles fines.

L'aimant de levage permanent permet une prise et une manutention faciles des tôles et plaques d'acier, de la position horizontale à la position verticale et inversement. Un grand avantage de cet aimant est son large anneau de levage, verrouillable en position verticale. Grâce à cela, l'utilisateur peut manipuler des charges plates en toute sécurité dans les deux positions, ce qui facilite grandement le travail.

Caractéristiques :

- Première "griffe" magnétique de ce type conforme à la norme UNI EN 13155 pour la manutention avec grue.
- Manutention et basculement aisés des charges de la position horizontale à la position verticale et inversement.
- Grand anneau de levage verrouillable empêchant tout basculement non souhaité de la position horizontale à la position verticale.
- Levier de déverrouillage verrouillable pour une utilisation aisée et sûre.
- La configuration unique des pôles réduit l'effet de pelage des plaques fines lors de la manutention.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

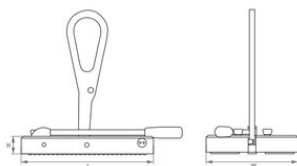
Plage de température d'utilisation: Max. 80 °C

Norme: EN 13155

Coefficient de sécurité: 4:1

Aimant de levage GP 250

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	CMU β 90° t	Force d'arrachement testée	W mm	L mm	H mm	Poids (kg)
16.45LH30PEMVCV0219	GP 250	0,25	0,08	1 100	200	288	40	9,75