

## AIMANT DE LEVAGE COMPACT



Dimensions en mm					
Référence	Hauteur	Dimensions des pôles		Force *	Poids
		L	l	Kg	en kg
2071/15/600	184	75	51,5	90	2,0
2071/15/1000	254	108	72	150	5,2

\* Force nominale de décollement appliquée perpendiculairement aux pôles et mesurée sur une tôle plane propre en acier doux d'une épaisseur mini de 13 mm à température ambiante avec coefficient de sécurité x3

Applications : Levage de tôles planes et de tubes.

Exécution :

- Aimant commutable par rotation à 180° de la poignée.
- Système de verrouillage du levier en position aimanté pour une meilleure sécurité (pousser et tourner pour déverrouiller)
- Rapidité de mise en place.
- Fonctionne sur plats et tubes.
- Anneau pivotant.
- Nettoyage aisé des particules métalliques quand l'aimant est en position « OFF »