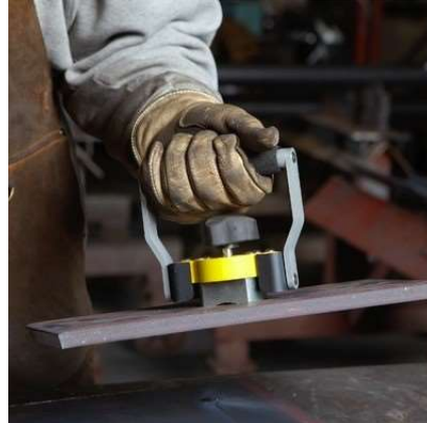


POIGNÉE DE LEVAGE MAGNÉTIQUE



Dimensions en mm					
Référence	H	L	I	Force * Kg	Poids en kg
2041/84/30	140	134	60	27	0,3

* Force nominale mesurée sur tôle avec épaisseur mini de 6 mm avec un coefficient de sécurité x 3

Applications : Manutention de tôles, tubes ...

Exécution :

- Grande force d'attraction (force à l'arrachement 90 kg)
- Aimant commutable par rotation à 180° de la manette noire.
- Rapidité de mise en place, verrouillage de sécurité en position "ON"
- Fonctionne sur plats et tubes.
- Nettoyage aisé des particules métalliques quand l'aimant est en position "OFF"