

MASSE MAGNÉTIQUE DE SOUDAGE



Dimensions en mm					
Référence	Hauteur	ØD	Amp	Force Kg*	Poids en kg
2041/85/300	57	69	300	40	0,3
2041/85/600	66	101	600	89	0,8
2041/85/800	74	125	800	135	1,6

* Force mesurée sur tôle épaisse

Applications : Mise à la masse d'appareils de soudage sur surfaces planes ou cylindriques.

Exécution :

- Grande force d'attraction.
- Aimant commutable par rotation à 180° de la poignée.
- Rapidité de mise en place.
- Nettoyage aisé des particules métalliques quand l'aimant est en position « OFF »

