

## BLOC MAGNÉTIQUE DE POSITIONNEMENT



Dimensions en mm					
Référence	H	L	I	Force Kg*	Poids en kg
2041/83/75	75	48	31	75	0,3
2041/83/180	90	64	41	178	0,6
2041/83/270	106	75	52	272	1,4
2001/83/450	147	108	72	454	3,5

\* Force mesurée sur tôle épaisse

Applications : Positionnement de pièces à angle droit, fabrication de gabarits.

Exécution :

- Grande force d'attraction.
- 5 faces magnétiques dont 3 très puissantes.
- Aimant commutable par rotation à 180° de la poignée.
- Trous taraudés pour fixation.
- Rapidité de mise en place.
- Fonctionne sur plats et tubes.
- Nettoyage aisé des particules métalliques quand l'aimant est en position « OFF »