

ÉQUERRE DE SOUDAGE À 90° GRAND MODELE AVEC BLOCS MAGNÉTIQUES À COMMANDE MANUELLE





Dimensions en mm				
Référence	Hauteur de l'équerre	Largeur de l'équerre	Force* par bloc en kg	Poids en kg
2041/87/165	205 x 205	47,1	68	0,8
2041/87/400	288 x 288	61,4	181	2,8
2041/87/600	288 x 288	105,0	272	3,7
2041/87/1000	474 x 287	99,4	454	9,6

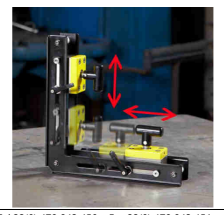
^{*} Force à l'arrachement mesurée sur une tôle propre en acier doux d'épaisseur 10 mm.

<u>Application</u>: positionnement de pièces planes, ou cylindriques.

Exécution :

- Angle fixe de 90° intérieur ou extérieur.
- Blocs magnétiques à commande manuelle progressive ON/OFF.
- Blocs positionnables longitudinalement.





MECAMAG – 180, Rue du Genevois - F-73000 CHAMBERY – Tel 33(0) 479 843 450 – Fax 33(0) 479 843 451 Site: <u>www.mecamag.fr</u> e-mail: <u>mecamag@mecamag.fr</u>