

AIMANT AVEC INTERRUPTEUR MAGJIG



Modèle 2041/89/60KC

Référence	Dimensions en mm			Force *	Force maximum sur épaisseur mini	Poids en kg
	H	Dimensions				
		L	I	Kg		
2041/89/60KC	45	56	16	27	3	0,1
2041/89/60	45	56	16	27	3	0,1
2041/89/95	47	57	34	43	3	0,1
2041/89/150	53	67	31	60	3	0,2
2041/89/235	78	88	60	106	6	0,45

* Force de décollement appliquée perpendiculairement aux pôles et mesurée sur une tôle propre en acier doux à température ambiante.

Applications : Fabrication de gabarits, guides de coupe, petits outillages ...

Exécution :

- Aimant commutable par rotation horizontale de la molette à 180°
- Système de verrouillage de la molette en position aimanté pour une meilleure sécurité : appuyer et tourner pour démagnétiser.
- Rapidité de mise en place.
- Nettoyage aisé des particules métalliques quand l'aimant est en position « OFF »