



SAV 246.60

EQUERRE MAGNETIQUE

Utilisation:

Aide indispensable pour le positionnement de pièces en soudure avec angle fixe de 90°. Ces blocs magnétiques aident au positionnement pour pointer les pièces, il est ensuite préférable de les retirer pour réaliser le cordon de soudure pour ne pas les chauffer.

Caractéristiques :

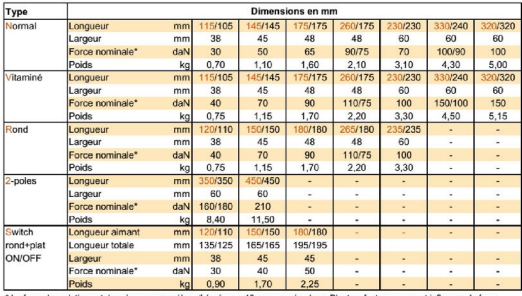
La version normale (N) est prévue pour des pièces avec une surface propre.

La version renforcée (V) est prévue pour des pièces à surface calaminée.

La version pour tubes (R) a des pièces polaires en Vé pour pièces rondes.

La version bi-polaire (2) est une version très renforcée.

La version (S) a une commande marche/arrêt par bloc et des pièces polaires en vé



^{*} La force de maintien est donnée pour une pièce d'épaisseur 10 mm en acier doux. D'autres facteurs peuvent influencer la force.

POSITIONNEUR MAGNETIQUE

Utilisation:

Aide indispensable pour le positionnement de pièces en soudure avec angle de 45° à 270°. Pour une force plus grande, mettre plusieurs pièces. Ces blocs magnétiques aident au positionnement pour pointer les pièces, il est ensuite préférable de les retirer pour réaliser le cordon de soudure pour ne pas les chauffer.

Caractéristiques :

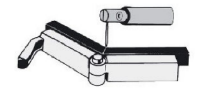
De construction robuste, les deux faces sont magnétiques. Désassemblage par simple pression. La version normale (N) est prévue pour des pièces avec une surface propre. La version renforcée (V) est prévue pour des pièces à surface calaminée. La version pour tubes (R) a des pièces polaires en Vé pour pièces rondes. La version (S) a une commande marche/arrêt par bloc et des pièces polaires en vé

Туре	Dimensions en mm				
Normal	Longueur	mm	130/130	180/180	260/180
	Largeur	mm	38	45	45
	Force nominale*	daN	30	65	90/75
	Poids	kg	0,75	1,50	2,00
Vitaminé	Longueur	mm	130/130	180/180	260/180
	Largeur	mm	38	45	45
	Force nominale*	daN	40	90	130/90
	Poids	kg	0,80	1,55	2,10
Rond	Longueur	mm	130/130	180/180	260/180
	Largeur	mm	38	45	45
	Force nominale*	daN	25	40	60/40
	Poids	kg	0,90	1,70	2,20
Switch rond+plat ON/OFF	Longueur aimant	mm	135/135	190/190	-
	Longueur totale	mm	150/150	205/205	_
	Largeur	mm	38	45	-
	Force nominale*	daN	30	50	-
	Poids	kg	1,00	2,15	-

^{*} La force de maintien est donnée pour une pièce d' épaisseur 10 mm en acier doux. D'autres facteurs peuvent influencer la force.







Exemple de commande:

Positionneurr magnétique

SAV 246.61-130-V