

BLOC MAGNETIQUE 5 FACES ON/OFF

SAV 482.70MSQ

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces à angle droit. Fabrication de gabarits et outillages. Idéal aussi pour les travaux de soudure et d'assemblage. Les pièces peuvent être serrées et maintenues à plat ou à un angle de 90 °.

Caractéristiques :

- Grande force d'attraction
- Bloc commutable par rotation à 180°
- 5 faces magnétiques avec 3 faces plus puissantes
- Trous taraudés sur 4 côtés de l'aimant
- Pour pièces plates et rondes

Type	Dimensions en mm			Force sur plat en daN	Poids en kg
	Longueur	Largeur	Hauteur		
MSQ165	48	31	65	68	0,3
MSQ400	64	42	91	181	0,9
MSQ600	75	52	106	272	1,4
MSQ1000	108	72	147	454	3,4

Exemple de commande:

Bloc magnétique SAV 482.70MSQ400



EQUERRE MAGNETIQUE FIXE

SAV 482.70BAF

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates ou cylindriques à angle droit

Caractéristiques :

- Angle fixe de 90°
- Bloc commutable par rotation à 180°
- Bloc déplaçable

Modèle		165	400	600	1000
Force à l'arrachement*	kg	68	181	272	454
Epaisseur mini. pour saturation	mm	6	6,5	9,5	13
Hauteur x Longueur	mm	205x205	287x287	287x287	474x287
Largeur base	mm	32	61,4	72	99,4
Poids	kg	0,8	2,8	3,7	4,6

Exemple de commande:

Equerre magnétique SAV 482.70BAF400



EQUERRE MAGNETIQUE ROTATIVE

SAV 482.70BAR

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates ou cylindriques

Caractéristiques :

- Différents angles possibles
- Bloc commutable par rotation à 180°
- Bloc magnétique rotatif

Modèle		150	400	600
Force à l'arrachement*	kg	68	181	272
Epaisseur mini. pour saturation	mm	6	6,5	9,5
Hauteur x Longueur	mm	195x195	257x257	257,5x257,5
Largeur base	mm	40	66	75
Poids	kg	1,3	3,1	4,4

Exemple de commande:

Equerre magnétique SAV 482.70BAR400

