

EQUERRE MAGNETIQUE REGLABLE

SAV 246.61PA

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces à angle variable de 30 à 270°.
Idéal aussi pour les travaux de soudure et d'assemblage.

Caractéristiques :

- Grande force d'attraction
- Bloc commutable par rotation à 180°
- Pour pièces plates et rondes

Modèle		150MINI	150	200
Force à l'arrachement*	kg	83	83	2 x 90
Epaisseur mini. pour saturation	mm	5	5	5
Hauteur x Longueur	mm	155,5x155,5	215,5x215,5	230x230
Largeur base	mm	38,5	38,5	42
Poids	kg	1,0	1,5	1,6

Exemple de commande:

Equerre magnétique SAV 246.61PA150



POSITIONNEUR MAGNETIQUE

SAV 482.70MA

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates ou cylindriques à souder

Caractéristiques :

- Grande force d'attraction
- Angles fixes
- Bloc commutable par rotation à 180°
- Pour pièces plates et rondes

MODELE 8100351 AVEC TROU TARAUDE 3/8 POUR PRISE MASSE 300Amp



Modèle		8100352	8100350	8100351	8100438
Force à l'arrachement	kg	40	40	67	181
Angle possible	°	45/90	45/135-60/120-105/75-90	45/135-60/120-105/75-90	45/135-60/120-105/75-90
Hauteur x Longueur	mm	54x60	66x72	87x91	96x129
Largeur	mm	32	32	42	65
Poids	kg	0,2	0,2	0,4	1,2

Exemple de commande:

Equerre magnétique SAV 482.70-8100350

ETAU MAGNETIQUE

SAV 482.70MV

Utilisation :

Pour le positionnement de pièces plates ou cylindriques.
Idéal pour perçage, meulage, chanfreinage et coupe de pièces.

Caractéristiques :

- Grande force d'attraction
- Angles fixes
- Bloc commutable par rotation à 180°
- Pour pièces plates et rondes

Modèle		1000	1500
Force à l'arrachement	kg	453	680
Angle possible	°	45/135-60/120-75/105-90	45/135-60/120-75/105-90
Hauteur x Longueur	mm	150x138	162x180
Largeur	mm	110	153
Poids	kg	4,4	9,5

Exemple de commande:

Etau magnétique SAV 482.70MV1000

