

## BASE MAGNETIQUE ON/OFF

SAV 482.70CM

### Utilisation :

Pour le positionnement de pièces. 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-2 arrondies
- Trous taraudés sur 2 côtés et dessus



482.70-CM100



482.70-CM300

Type	Dimensions en mm					Force sur plat en daN	Poids en kg
	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur totale	Rayon		
CM100	60	44	37	83	30	100	0,5
CM300	90	62	63	123	45	300	2,0

### Exemple de commande:

Base magnétique SAV 482.70-CM300

## MASSE MAGNETIQUE ON/OFF

SAV 482.70MM

### Utilisation :

Masse magnétique commutable pour câbles de soudure. Sur toutes pièces ferromagnétiques. Protège les pièces contre les rayures. L'aimant est activé et désactivé par un mouvement de rotation. Confort de travail et flexibilité accrues lors de la mise à la terre de la pièce. Convient à de nombreux travaux de soudage tels que TIG/TIG/MIG/MAG/ARC/MMA et plasma.

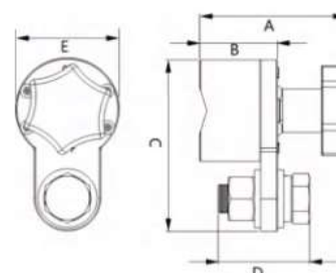
### Caractéristiques :

- Pour pièces plates et rondes
- Bloc commutable par rotation du bouton

Courant A	Dimensions en mm					Force sur plat en daN	Poids en kg
	A	B	C	D	E		
200	60	32	64	36	35	30	0,3
300	60	32	71	36	42	40	0,4
600	62	34	95	36	55	70	0,6



482.70-MM200



### Exemple de commande:

Masse magnétique SAV 482.70 - MM600

## MASSE MAGNETIQUE PERMANENTE

SAV 482.70MT

### Utilisation :

Masse magnétique avec aimant permanent pour câbles de soudure. Sur toutes pièces ferromagnétiques. Convient à de nombreux travaux de soudage tels que TIG/TIG/MIG/MAG/ARC/MMA et plasma.

### Caractéristiques :

- Pour pièces plates
- Avec aimant permanent

Courant A	Dimensions en mm					Force sur plat en daN	Poids en kg
	A	B	C	D	E		
200	60	32	64	36	35	30	0,3
300	60	32	71	36	42	40	0,4
600	62	34	95	36	55	70	0,6



### Exemple de commande:

Masse magnétique SAV 482.70 - MT600