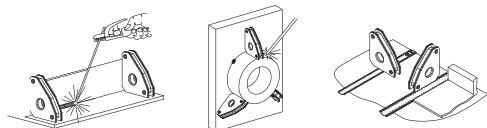


## Aimant d'angle de soudage permanent MSWM / SSWM. Pour angles de maintien 30°, 45°, 60° et 90°.

- Pour un maintien angulaire précis de pièces rondes et plates en fer
- Pratiques lors du soudage et de l'assemblage



· Exemple d'application



Fig. : MSWM 10

- Particulièrement adapté aux petites pièces
- Deux aimants de soudage fournis



Fig. : SSWM 20

- Force de maintien de 40 kg malgré sa petite taille
- Convient parfaitement aux applications les plus courantes
- Un aimant de soudage fourni

Modèle	Force de maintien*	Angle	Dimensions	Poids net (brut)	Code Art.	€ hors TVA
MSWM 10	10 kg	30°/60°/45°/90°	59 x 51 x 16 mm	0.3 kg (1 kg)	179 0060 <a href="#">4</a>	
SSWM 20	40 kg	30°/60°/45°/90°	140 x 111 x 19 mm	0.5 kg (1 kg)	179 0070 <a href="#">4</a>	

\* Force de maintien indiquée sur la base d'une application avec une plaque d'acier de 10 mm

## Aimant de masse MM. Compact, avec une force de maintien allant jusqu'à 50 kg.

- Support en V pour une tenue sûre sur les surfaces rondes et plates
- Interrupteur marche/arrêt facile à utiliser, même avec des gants
- Les copeaux métalliques tombent directement après l'arrêt de l'aimant



Modèle	Intensité	Facteur de marche	Force de maintien	Dimensions	Poids net (brut)	Code Art.	€ hors TVA
MM 300	300 A	60%	34 kg	50 x 50 x 64 mm	0.4 kg (1 kg)	179 0072 <a href="#">4</a>	
MM 500	500 A	60%	50 kg	50 x 70 x 64 mm	1.1 kg (1.6 kg)	179 0073 <a href="#">4</a>	

## Butées de maintien magnétiques MHA. Pour positionner les petites pièces lors du soudage par points.

- Pour l'utilisation sur des profilés métalliques tels que les matériaux ronds, l'acier plat ou les tubes carrés
- MHA 111 en aluminium moulé sous pression pour un travail plus précis
- Les butées de maintien réglables positionnent et fixent la pièce à la verticale ou à l'horizontale



Fig. : MHA 100

- Avec accessoires de série



Fig. : MHA 111

- Avec accessoires de série

Modèle	Force de maintien	Dimensions	Poids net (brut)	Code Art.	€ hors TVA
MHA 100	8.0 kg	100 x 76 x 32 mm	0.2 kg (1 kg)	179 0074 <a href="#">4</a>	
MHA 111	8.0 kg	111 x 73 x 38 mm	0.25 kg (1 kg)	179 0075 <a href="#">4</a>	

## Embouts de serrage en V magnétiques MVS- SET. Pour le maintien, le positionnement et l'usinage de pièces en acier.

- Pour l'utilisation sur des matériaux ronds, plats et carrés pour des charges légères
- Quatre aimants par embout de serrage
- De série :
  - Deux embouts de serrage, L x l : 55 x 39 mm, force de maintien 8 kg
  - Deux embouts de serrage, L x l : 50 x 26 mm, force de maintien 6 kg



Modèle	Code Art.	€ hors TVA
MVS-Set	179 0076 <a href="#">4</a>	