



SWM-2 30. Aimant d'angle de soudage pour bloquer les tôles, les pièces rondes et carrées ou les tubes.

- Avec une force de maintien magnétique élevée pour de nombreuses applications
- Aimant activable et désactivable par simple bouton poussoir
- Entretien et nettoyage simple de l'aimant



- Pour maintenir des pièces métalliques à un angle de 45° ou 90°

Modèle	Force de maintien*	Angle	Dimensions	Poids net (brut)	Code Art.	€ hors TVA
SWM-2 30	30 kg	45° / 90°	110 x 95 x 25 mm	0.5 kg (1 kg)	179 0029 4	

* Force de maintien indiquée sur la base d'une application avec une plaque d'acier de 9,5 mm

VSWM 15. Aimant d'angle de soudage positionnable pour un réglage en continu de 30° à 270°.

- Avec une force de maintien magnétique élevée pour de nombreuses applications
- Idéal pour les tubes ronds et carrés, les angles et les matériaux plats
- Réglable de 30° à 270° ; se règle facilement grâce à un trou hexagonal
- Trous de fixation pour relier deux aimants entre eux



Trou hexagonal pour détacher l'équerre magnétique

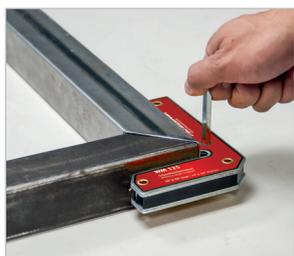
- Clé Allen non comprise dans la livraison

Modèle	Force de maintien*	Angle	Dimensions	Poids net (brut)	Code Art.	€ hors TVA
VSWM 15	15 kg	30° à 270°	156 x 156 x 20 mm	0.9 kg (1.5 kg)	179 0051 4	

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

WM 125. Deux aimants d'angle intérieur et extérieur pour les angles de 90° et 270°.

- Avec une force de maintien magnétique élevée pour de nombreuses applications
- Idéal pour les tubes ronds et carrés, les angles et les matériaux plats
- Trous de fixation pour relier deux aimants entre eux



Accessoires de série WM 125

- 1 aimant d'angle jusqu'à 9 kg de force de maintien
- 1 aimant d'angle jusqu'à 15 kg de force de maintien



Modèle	Force de maintien*	Angle	Dimensions	Poids	Code Art.	€ hors TVA
WM 125	9 kg 15 kg	90° / 270°	75,5 x 52 x 14 mm 125 x 85 x 18 mm	0.5 kg (1 kg)	179 0042 4	

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