



## EQUERRE MAGNETIQUE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE EQUERRE

Magnétique

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)
L430100	100
L430200	125

### DESCRIPTION

L'équerre magnétique de soudage est un accessoire indispensable pour le positionnement et le maintien temporaire de pièces métalliques lors des opérations de soudage, perçage, assemblage ou peinture. Grâce à ses aimants puissants en ferrite, elle assure un maintien fiable permettant de travailler avec les deux mains libres, tout en garantissant un alignement précis des éléments.

Conçue en plaque d'acier robuste avec revêtement en poudre, cette équerre magnétique offre une excellente résistance aux chocs et à l'usure dans les environnements d'atelier ou de chantier. Elle permet de positionner rapidement différents types de matériaux métalliques tels que tôles, cornières, barres plates ou profilés.

Les angles de travail 45°, 90° et 135° facilitent la réalisation d'assemblages précis et réguliers, particulièrement utiles pour les opérations de fabrication métallique, serrurerie ou maintenance industrielle.

Selon les besoins, l'équerre est disponible en plusieurs caractéristiques et capacités de charge, permettant de s'adapter à différentes dimensions de pièces et exigences de maintien.

### Avantages clés :

- Aimants puissants en ferrite pour un maintien sécurisé des pièces métalliques
- **Angles de travail multiples** : 45°, 90° et 135° pour des assemblages précis
- Permet de travailler avec les deux mains libres lors du soudage ou du perçage
- Structure en plaque d'acier résistante avec revêtement en poudre
- Trou central pour maintien de pièces cylindriques (tubes, tiges)
- Idéal pour le pré-assemblage avant soudure ou fixation définitive
- Disponible en plusieurs dimensions et capacités de charge

## Données techniques :

### Modèle 1

- **Capacité de charge** : 22,5 kg
- **Dimensions** : 102 x 155 x 17 mm
- **Diamètre du trou** : 28 mm
- **Angles** : 45° / 90° / 135°

### Modèle 2

- **Capacité de charge** : 34 kg
- **Dimensions** : 122 x 190 x 25 mm
- **Diamètre du trou** : 46 mm
- **Angles** : 45° / 90° / 135°

### Matériaux

- **Corps** : plaque d'acier
- **Aimant** : ferrite
- **Finition** : revêtement en poudre