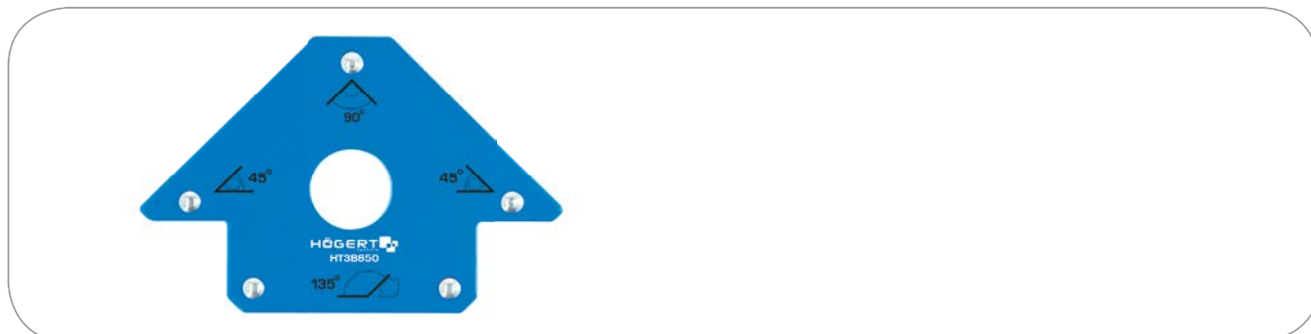


## Aimant de soudage magnétique



### Description du produit

L'aimant de soudage s'utilise pour soutenir les plaques métalliques, les tuyaux et les tiges soumis à un traitement de soudage. Les aimants sont également utilisés pour souder, graver, soulever des éléments en acier et lors de divers travaux d'assemblage.

### Caractéristiques

- corps en tôle d'acier épaisse, revêtu de peinture poudre;
- de puissants aimants en ferrite fournissent une force d'attraction élevée et une position ferme pour le matériau à traiter;
- des rivets solides garantissent une construction stable de l'aimant;
- sa forme en flèche et des aimants puissants permettent un positionnement précis des pièces travaillées à 45°, 90° et 135°;
- une ouverture permet de fixer des tuyaux ou des objets cylindriques jusqu'à 28 mm de diamètre;
- la capacité de charge de l'aimant de 22,5 kg / 34 kg assure un assemblage très solide, même des composants lourds et de grande taille.

### Données techniques

| HÖGERT  | Barcode       | Weight  | Units | Box |
|---------|---------------|---------|-------|-----|
| HT3B650 | 5902801290589 | 34 kg   | 6     | 24  |
| HT3B651 | 5902801290626 | 22,5 kg | 6     | 24  |

