

Équerre 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

HT3B650	5902801290589	1	6

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová