

Équerre de soudage magnétique



Description du produit

L'aimant de soudage en forme triangulaire est utilisé 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;
- 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 triangulaire et des aimants puissants permettent un positionnement précis des pièces à des angles de 30°, 45°, 60° et 90°;
- 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 36,2 kg assure un assemblage très solide, même des composants lourds et de grande taille
- longueur 115 mm
- largeur 100 mm

Données techniques

			
HT3B660	5902801290671	1	1344

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