

Équerre de soudage magnétique



Description du produit

Le support magnétique de soudage en forme d'hexagone est utilisé pour soutenir les tôles, les tuyaux et les tiges sous soudure. Les supports sont également utilisés pour la soudure, le marquage, le levage d'éléments en acier et lors de divers travaux d'assemblage.

Caractéristiques

- l'aimant de soudage en forme hexagonale est utilisé pour soutenir les plaques métalliques, les tuyaux et les tiges soumis à un traitement de soudage;
- 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 hexagonale et des aimants puissants permettent un positionnement précis des pièces à des angles de 30°, 45°, 60°, 75°, 90° et 135°;
- la capacité de charge de l'aimant de 11,5 kg / 22,5 kg / 34 kg assure un assemblage très solide, même des composants lourds et de grande taille.

Données techniques

HT3B657	5902801290664	1	1728

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