

FICHA DE PRODUCTO

Escuadra magnética para soldadura hexagonal, 34 kg



Descripción del Producto

El posicionador de soldadura hexagonal de fijación magnética sirve para sostener hojas de metal, tubos y barras a soldar. Los posicionadores se utilizan también para soldar, trazar, levantar elementos de acero y para distintos trabajos de montaje.

Características

- el soporte magnético para soldadura de forma hexagonal se utiliza para sujetar placas de metal, tubos y varillas durante la soldadura;
- cuerpo realizado en chapa de acero de gran grosor recubierta de pintura en polvo;
- dos potentes imanes de ferrita que garantizan una gran capacidad de carga y la inmovilización de los materiales a soldar;
- remaches resistentes que garantizan una estructura en ángulo estable;
- su forma hexagonal y potentes imanes permiten un posicionamiento preciso de las piezas de trabajo a 30°, 45°, 60°, 75°, 90° y 135°;
- capacidad de carga del imán de 11,5 kg / 22,5 kg / 34 kg que garantiza una unión muy fuerte incluso en elementos grandes y pesados.

Datos técnicos

HT3B655	5902801290640	1	1056

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