

FICHA DE PRODUCTO

Escuadra magnética para soldadura triangular



Descripción del producto

El soporte magnético para soldadura de forma triangular se utiliza para sujetar placas de metal, tubos y varillas durante la soldadura. Las escuadras también se utilizan para soldar, marcar, levantar elementos de acero y realizar distintos trabajos de montaje.

Características

- cuerpo realizado en chapa de acero de gran grosor;
- 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 triangular y potentes imanes permiten un posicionamiento preciso de las piezas de trabajo a 30°, 45°, 60° y 90°;
- orificio que permite la fijación de tubos u objetos cilíndricos de hasta 28 mm de diámetro;
- capacidad de carga del imán de 36,2 kg que garantiza una unión muy fuerte incluso en elementos grandes y pesados;
- longitud 115 mm;
- ancho 100 mm.
- agujero central 28 mm

Datos técnicos

HT3B660	5902801290671	36,2 kg	6	24



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.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
10110 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