

Escuadra magnética para soldadura hexagonal



Descripción del producto

El soporte magnético para soldadura de forma hexagonal 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 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

HÖGERT	Barcode	Weight	Units	Boxes
HT3B655	5902801290640	34 kg	8	16
HT3B656	5902801290657	22,5 kg	6	24
HT3B657	5902801290664	11,5 kg	6	48

