

Código 197997 EAN-13 8421504979975

Medidas	Fuerza de adhesión (en kgs)
	50



- Escuadra con imán de neodimio muy potente, protegido por dos chapas remachadas lo que le da muy larga vida, fiabilidad de ángulo y potencia.
- Indicado para sujetar piezas metálicas de acero en 45°, 90° y 135°, y realizar trabajos de soldadura, atornillado, pegado, etc. con el ángulo deseado, pudiendo hacer la operación de soldado con las manos libres.
- Útil para soldar y ensamblar tubos y barras metálicas con múltiples posibilidades de ángulo. También útil como soporte de marcado y separado de planchas.
- Incluye selector para magnetizar/desmagnetizar (desde 0 hasta 100% del imán).
- Indicado para soldaduras, instalación de tuberías y montajes.

Descripción general

Escuadra compuesta por hierro imantado con 2 chapas metálicas de cobertura y figura triangular y rectangular. El cuerpo interior de Acero esta potentemente imantado.

Imán permanente de neodimio protegido por las chapas de acero remachadas.

Las chapas están remachadas entre ellas para evitar que se desprendan.

Útil para soldaduras en ángulos de 45°, 90° y 135°.

Hay 8 superficies diferentes.

Incluye selector para magnetizar/desmagnetizar (desde 0 hasta 100% del imán), con una fuerza de atracción magnética de hasta 25 kg. en la ref. 197993, y de hasta 50 kg. en la ref. 197997.

Escuadra industrial para uso por soldadores, fontaneros.... para soldado de tubos, barras, etc.

Se suministra en blíster.

Características técnicas

Material del cuerpo:	Acero
Tipo de imán:	Neodimio
Unión del cuerpo al imán:	Remachado
Ángulos de utilización:	45°;90;135°
Modo de uso:	Selector para magnetizar/desmagnetizar
Utilización:	Para soldar, marcar, aplicar, ensamblar, atornillar, etc.....

Acabados

Color: Amarillo-azul
Material: Cuerpo de acero/Imán de neodimio

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
	12	12	3
