

ÁNGULO MAGNÉTICO 100 MM 23 KG

Código 197992 EAN-13 8421504979920



medidas (en mm)	Fuerza de adhesión (en kgs)	Capacidad de arrastre (en lbs)
100 x 155	23	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.
- Círculo para elevación de cargas usando un gancho que se introduce en el círculo.
- 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 con círculo interior.

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.

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

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características técnicas

Material del cuerpo:	Acero
Tipo de Imán:	Neodimio
Unión del cuerpo al imán:	Remachado
Agujero central para izado:	Si
Ángulos de utilización:	45°;90°;135°
Utilización:	Para soldar, marcar, aplicar, ensamblar, etc ...

Acabados

Color:	Cuerpo azul/Iman negro
Material:	Cuerpo de acero-Imán de neodimio
Acabado:	Pintado

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.5500	16.0	10.0	2.0
