

Código 197998 EAN-13 8421504979982

Arrastre	Elevación
13 Kg	9 Kg



- Escuadra con imán de ferrita muy potente, protegido por dos chapas remachadas lo que le da muy larga vida, fiabilidad de ángulo y potencia.
- Indicada 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.
- Circulo para elevación de cargas usando un gancho que se introduce en el circulo.
- 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 ferrita 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°.

Capacidad de arrastre de piezas metálicas: 13 kg.

Capacidad de elevación de piezas metálicas: 9 kg.

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

Características técnicas

Acabados

Dimensiones del producto

Peso (kg)

Largo (cm) Ancho (cm) Alto (cm)

0.0000
