



Taladro de Columna Base Magnética A10

Artículo: 108010A
EAN-13: 4007140371904
URL: at.com.es/p/1019187
Marca: Ruko



4007140371904

- Fácil reajuste gracias a la reducción del 50% de la fuerza magnética cuando se desconecta el motor.
- Altura ajustable gracias a la guía cola de milano.
- Ligero y fácil de usar.
- Fuerza de sujeción 10.000 N.
- Suministro automático de líquido refrigerante.

Datos técnicos:

Fuerza de tracción magnética: 10.000 N

Consumo de electricidad: 1.100 Wattios

Velocidad de giro: 700 r.p.m.

Adaptador Weldon: 19,0 mm (3/4")

Peso: 10,5 kg

Largo y ancho: 160,0 x 80,0 mm

Alto: 400,0 - 580,0 mm

Capacidad de taladro:

Broca helicoidal (DIN 338): máx. Ø 13,0 mm

Brocas huecas: Ø 12,0 - 35,0 mm

Avellanadores: Ø 35,0 mm

Profundidad corte brocas huecas: 110,0 mm

Tensión: 220 - 240 V

De acuerdo con normas: VDE, CEE

Equipamiento:

1 Taladro de base magnética con adaptador Weldon incluido

1 Maletín de transporte

1 Correa de seguridad

3 Llaves Allen 2,5 / 4 / 6

1 Botella de refrigeración

1 Manual de instrucciones

Características

Taladro de columna de base magnética A10**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	10,50
Presentación	Estuche plástico

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	84592900
Disponible en dropshipping	si