



Taladro de columna de base magnética A10

Referencia: 108010A
EAN-13: 4007140371904
Marca: Ruko

Descripción general

- 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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,50
Presentación	Estuche plástico

Clasificación

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL /
TALADROS COLUMNA (08040305)
