



TALADRO DE COLUMNA DE BASE MAGNÉTICA RU25

Fuerza de tracción magnética: 16.000 N.

Unidad motriz regulable en altura gracias a la guía doble de cola de milano.

Marcha izquierda-derecha.

2 velocidades de giro.

Regulador continuo.

Motor de alto rendimiento.

Ligero y manejable.



Datos técnicos:

Fuerza de tracción magnética: 16.000 N

Consumo de electricidad: 1.200 Wattios

Revoluciones: 100 - 250 r.p.m. / 180 - 450 r.p.m

Altura: 529,0 - 629,0 mm

Elevación: 170,0 mm

Superficie de contacto: 238,0 x 92,0 mm

Peso: 16 kg

Asiento: Cono Morse 2

Portabrocas: 1,0 - 16,0 mm

Brocas huecas: Ø 12,0 - 50,0 mm

Avellanadores cónicos y desbarbadores: Ø 10,0 - 40,0 mm

Brocas espirales DIN 338/1897: máx Ø 16,0 mm

Brocas espirales DIN 345: máx Ø 20,0 mm

Machos: M 3 - M 20

Profundidad de corte brocas huecas: 55,0 mm

Tensión: 220 - 240 V

De acuerdo con normas: VDE, CEE

- Incluye:**
- 1 Maletín de transporte de plástico
 - 1 Llave hexagonal 2.5 / 6
 - 1 Cinta de seguridad
 - 1 Portabrocas Ø 1,0 - 16,0 mm
 - 1 Porta asiento con vástago cono morse 2
 - 1 Recipiente con líquido refrigerante
 - 1 Aceite de corte en spray de alto rendimiento
 - 1 Manual de instrucciones

Listado de referencias

| Referencia | Descripción | Ean |
|-----------------|---|---------------|
| <u>108025RU</u> | RUKO 108025RU - Taladro de columna de base magnética RU25 | 4007140379016 |