



TALADRO DE COLUMNA DE BASE MAGNÉTICA RU40



Fuerza de tracción magnética: 20.000 N.

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

Marcha izquierda-derecha.

4 velocidades de giro.

Regulador continuo.

Motor de alto rendimiento.

Ajuste de precisión estándar y atenuado: Desplazamiento de $\pm 10,0$ mm y rango de rotación de $\pm 30^\circ$.

Datos técnicos:

Fuerza de tracción magnética: 20.000 N

Consumo de electricidad: 1.800 Wattios

Revoluciones: 50-110 / 75-175 r.p.m

105-245 / 165-385 r.p.m

Altura: 624,0 - 702,0 mm

Elevación: 190,0 mm

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

Peso: 22 kg

Asiento: Cono Morse 3

Portabrocas: 1,0 - 16,0 mm

Brocas huecas: \varnothing 12,0 - 80,0 mm

Avellanadores cónicos y desbarbadores: \varnothing 10,0 - 55,0 mm

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

Brocas espirales DIN 345: máx \varnothing 32,0 mm

Machos: M 3 - M 30

Profundidad de corte brocas huecas: 110,0 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 3

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>108040RU</u>	RUKO 108040RU - Taladro de columna de base magnética RU40	4007140379023