

Taladro angular de base magnética RS5e



Taladro angular de base magnética RS5e de 1.200 W e imán de 9.000 N

Artículo: 108006RS
EAN-13: 4007140136626
URL: at.com.es/p/1017938
Marca: Ruko



4007140136626

Conexión directa a vástago Weldon.

El taladro RS5e posibilita un uso óptimo en espacios muy estrechos, por ejemplo en perfiles de hierro, estrechas construcciones de acero o en bastidores de camiones. Su poco peso y la forma ergonómica de la manija, facilitan el trabajo y el transporte de la máquina.

Características técnicas:

*Fuerza de agarre magnética 9.000N (918 Kg)

Consumo 1.200 W

Velocidad de giro 140-350 r.p.m.

Alto 182 mm

Recorrido 38 mm

Superficie de contacto 160 x 80 mm

Peso 10,0 kg

Adaptador Conexión Weldon 19mm

Capacidad de taladro:

- Brocas huecas Hasta Ø 35 mm

Profundidad de taladro:

- Brocas huecas 30 mm

Tensión 230 V

De acuerdo con norma VDE - CEE

Motor Eibenstock

*Fuerza de reacción magnética real según DIN EN 10002 en una plancha de acero con espesor de 30,0 mm (ST37)

Incluye:

1 Bolsa de tela con 2 cajitas de plástico para las brocas

1 Guía-expulsor Ø 6,35 x 70 mm - art nº 108 344

1 Botella de refrigeración con spray - art nº 108 101

1 Correa de seguridad

Características

Taladro angular de base magnética RS5e**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
Disponible en dropshipping	si