



## **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](http://at.com.es/p/1017938)

**Marca:** Ruko



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**

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 |