

## Broca helicoidal DiN 1869 TL 3000 HSS-G extra larga (9x320 mm)



Artículo: 255090  
 EAN-13: 4007140078902  
 URL: [at.com.es/p/1018951](http://at.com.es/p/1018951)  
 Marca: Ruko



4007140078902

- Robusta broca especial para hacer agujeros extremadamente profundos bajo condiciones difíciles, por ej. en caso de mala evacuación de la viruta.
- Adecuada para trabajos de taladro profundo en materiales comunes.
- Alta precisión de rotación.
- Al taladrar agujeros profundos, es necesario hacer avances pequeños y vaciar a menudo la viruta.

### Características

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Medidas (mm)           | 9.00x320 |
| Longitud total (mm)    | 320      |
| Longitud de corte (mm) | 220      |
| Ø (mm)                 | 9        |

### 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)  | 0,13                  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 32,50                 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,00                  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 4,00                  |
| Presentación                     | Caja plástico blister |

255090 Ruko

Broca helicoidal DiN 1869 TL 3000 HSS-G extra larga

---

## Datos logísticos

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1                  |
| País de origen                     | República de China |
| Intrastat                          | 8207506000         |
| Disponible en dropshipping         | si                 |