

## Pack de brocas helicoidales DIN 338 TL 3000 HSS-Co 5 Cobalto rectificada con autocentrado



Referencia: 229035  
 EAN-13: 4007140066145  
 Marca: Ruko

Ø (mm): 3,5



### Descripción general

Broca especial de acero rápido de alto rendimiento y de aleación de cobalto con resistencia más alta del fraguado térmico. Especial para taladros en materiales de virutabilidad media, larga y difícil. Apropriada especialmente para grandes profundidades de taladro. Cubre en amplios campos los tipos N, H y W. Rectificación en forma de punta cónica con split point según DIN 1412 C. Ángulo de corte: 130°. Ángulo de espiral: 40°. Ø-tolerancia: h8. Superficie marrón dorado. Corte a la derecha. Aplicaciones: para acero aleado y sin alear (hasta una resistencia de ca. 1200 N/mm<sup>2</sup>). Aceros de alta aleación en cromo como V2A y V4A, aceros resistentes a ácidos y óxido, titanio, aleaciones de titanio, hierro fundido, aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, latón, bronce y otros materiales. Estuche plástico translúcido con etiqueta fondo rojo.

### Características

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Ø (mm)                 | 3,5 |
| Longitud total (mm)    | 70  |
| Longitud de corte (mm) | 39  |

### Datos packaging

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza                 |
| Cantidad de contenido            | 10.00                 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 7,50                  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,00                  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 2,00                  |
| Presentación                     | Caja plástico blister |

### Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 14/05/2025 |

### Clasificación

|       |   |
|-------|---|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / BROCAS (08040801) |
|-------|---|