



## Juego de brocas escalonadas HSS con 3 canales de salida

Referencia: 101326  
EAN-13: 4007140109057  
Marca: Ruko

Presentación: Estuche de metal

### Descripción general

Herramienta ideal para el perforado de chapas en todo tipo de industria: eléctrica, sanitaria, calefacción, automóvil, etc. Punto de corte con split point DIN 1412 C. Ángulo de corte 118°. Ángulo de cono 90°. Corte a derecha. El rectificado CBN y el diseño de los canales de salida de virutas en forma espiral, garantizan un óptimo corte sin ruidos, vibraciones, ni rebabas. Cada escalón está radialmente ajustado y rectificado CBN. Pasos marcados al laser. Adecuada para chapas metálicas de hasta 4 mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Número de filos de corte: 3. Recubrimiento: sin recubrimiento. Eje: Superficie de sujeción de 3 vías. Dirección de corte: Corte a la derecha. Material: HSS. Tolerancia: Especificación del trabajo. Ángulo de punta: 118°. Ángulo del paso: 90°

### Características

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Presentación | Estuche de metal |
|--------------|------------------|

### Acabados

|          |       |
|----------|-------|
| Material | Acero |
|----------|-------|

### Datos packaging

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza            |
| Cantidad de contenido            | 1.00             |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 16,00            |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 12,00            |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 4,00             |
| Presentación                     | Estuche plástico |

### Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 01/01/2012 |

#### Referencia sustitutiva

Sustituido por 101326RO

---

#### Clasificación

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

---