



Broca escalonada HSS sistema métrico. Agujeros directos DIN/EN 50262 Ø 6,5-32,5 mm (9 pasos)

Artículo: 101092
 EAN-13: 4007140078391
 URL: at.com.es/p/1017868
 Marca: Ruko



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.

Estuche plástico translúcido con colgador.

Para conexiones de cables de sistema métrico.

Características

Medidas (mm)	6,5-32,5 x 79 (9 pasos)
Tamaño (nº)	15
Ø (mm)	6,5-32,5
Longitud total (mm)	79
Nº de pasos	9
Ø vástago (mm)	10

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)	0,14
Producto empaquetado: largo (cm)	8,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,75
Producto empaquetado: alto (cm)	3,75
Presentación	Caja plástico blister

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Alemania
Intrastat	8207506000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados



Broca escalonada HSS
at.com.es/p/1017867



Broca escalonada HSS
 sistema métrico. Agujeros
 previos a roscar DIN/EN
 60423
at.com.es/p/1017869



Broca escalonada HSS
 con mango hexagonal
 1/4"
at.com.es/p/1017871



Broca escalonada HSS-
 TiN
at.com.es/p/1017872