

Broca escalonada HSS sistema métrico. Agujeros previos a roscar DIN/EN 60423



Referencia: 101091
 EAN-13: 4007140078360
 Marca: Ruko

Medidas (mm): 5,3-38,5 x 96 (11 pasos)



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.

Estuche plástico translúcido con colgador.

Para conexiones de cables sistemas métrico

Características

Medidas (mm)	5,3-38,5 x 96 (11 pasos)
Tamaño (nº)	16
Ø (mm)	5,3-38,5
Longitud total (mm)	96
Nº de pasos	11
Ø vástago (mm)	10

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,35
Producto empaquetado: alto (cm)	4,35

Clasificación

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