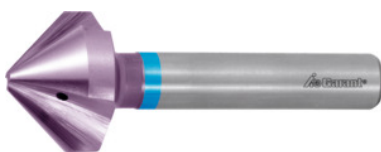


**Garant**
**Avellanador cónico de precisión HSS-Co8 90°, TiCN, Ø exterior Dc: 31 mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	150383 31
GTIN	4045197445780
Clase de artículo	11M

**Descripción**
**Ejecución:**

**Avellanadores cónicos de precisión provistos de 3 filos**, con destalonado radial. Espacios de virutas rectificadas de pieza llena.

Refrigeración interior: sí

Número de filos Z: 3

Número de filos Z: 3

Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de: 4,2 mm

Longitud total L: 71 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 12 mm

para tornillos avellanados DIN 7991: M16

Avance f en INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,09 mm/rev,

**Descripción técnica**

Ø del taladro previo	4,2 mm
para tornillos avellanados DIN 7991	M16
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	4,2 mm
Tolerancia de mango	h9
Ø exterior	31 mm
Avance f en INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/rev,
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm

Longitud total L	71 mm
Número de filos Z	3
Recubrimiento	TiCN
Ángulo de punta del avellanador	90 grados
Material de corte	HSS Co 8
Norma	DIN 335 C
Mango	Mango cilíndrico con h6
Refrigeración interior	sí
anillo de color	azul
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico