

Avellanador cónico de precisión HSS-Co8 90°, TiCN, Ø exterior Dc: 16,5 mm



Datos de pedido

Número de pedido	150383 16,5
GTIN	4045197445759
Clase de artículo	11M

Descripción

Ejecución:

Avellanadores cónicos de precisión provistos de 3 filos, con destalonado radial. Espacios de virutas rectificados 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: 3,2 mm

Longitud total L: 60 mm Ø de mango D_s: 10 mm

para tornillos avellanados DIN 7991: M8 Avance f en INOX < 900 N/mm²: 0,07 mm/rev,

Descripción técnica

Tolerancia de mango	h9
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	3,2 mm
Ø del taladro previo	3,2 mm
Ø exterior	16,5 mm
para tornillos avellanados DIN 7991	M8
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,07 mm/rev,
Ø de mango D _s	10 mm



Longitud total L	60 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