

Garant
Cabezal escariador de MDI HPC H7 INOX Agujero ciego, TiAlN, Ø nominal D: 16mm

Datos de pedido

Número de pedido	239735 16
GTIN	4045197707383
Clase de artículo	23A

Descripción
Ejecución:

Sistema escariador de cabeza intercambiable **completamente rectificado para ajuste IT7**. Geometría de corte adaptada a la aplicación.

Concentricidad del sistema $\leq 5 \mu\text{m}$ (en relación con el cabezal y el soporte) en estado montado.

Con filos cortos y ranurados de forma recta.

Aplicación:

Para perforaciones de agujero ciego.

Para el escariado HPC/HSC.

Nota:

Longitud útil total = L_1 (asiento n.º 239740 / 239745) + l (cabezal intercambiable n.º 239710 a 239735).

Llave de apriete adecuada n.º 219987.

Inserto para llave dinamométrica n.º 219986.

Otros tamaños disponibles a petición.

Tamaño del asiento: 10 mm

Longitud de filo l_1 : 12 mm

Longitud de cabeza l: 22 mm

Número de filos Z: 6

Avance f en INOX < 900 N/mm²: 0,25 mm/rev,

Descripción técnica

Número de filos Z	6
Tamaño del asiento	10 mm
Ø nominal D	16 mm
Longitud de filo l ₁	12 mm
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,25 mm/rev,
Longitud de cabeza l	22 mm
Ancho de llave	8 mm
Serie	TopCut
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tolerancia de taladrado	H7
Empleo con tipo de perforación	con agujero ciego
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Refrigeración interior	sí
Semiestándar	sí
Asiento adecuado	GARANT TopCut
Tipo de producto	Placa de corte para escariado

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	M
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		