

Garant**Cabezal escariador de MDI HPC H7 INOX Agujero pasante, TiAlN, Ø nominal D: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	239730 16
GTIN	4045197700179
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 espiral a izquierda.

Aplicación:

Para perforaciones de agujero pasante.

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: 12 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

Longitud de cabeza l	22 mm
Ø nominal D	16 mm
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,25 mm/rev,
Longitud de filo l ₁	12 mm
Número de filos Z	6
Tamaño del asiento	12 mm
Ancho de llave	10 mm
Serie	TopCut
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tolerancia de taladrado	H7
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante
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		