Garant

Cabezal escariador de MDI HPC H7 INOX Agujero ciego, TiAlN, Ø nominal D: 17,201-Xmm



Datos de pedido

Número de pedido	239735 17,201-X		
GTIN	4062406606671		
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 $\leq 5~\mu m$ (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.° 239740 / 239745) + I (cabezal intercambiable del n.° 239710 al 239720).

Llave de apriete adecuada n.º 219987. Inserto para llave dinamométrica n.º 219986.

Otros tamaños disponibles a petición. Plazo de entrega: 4 semanas

Cantidad mínima de pedido: 1 unidades

Realización especial específica del cliente:

Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución.

Descripción técnica

Longitud de cabeza l	26 mm
----------------------	-------

Tamaño del asiento	12 mm		
Número de filos Z	8		
Longitud de filo l ₁	14 mm		
Intervalo de Ø	17,201 - 18,2 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
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	25 m/min	M
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		