

Cabezal escariador Cermet HPC H7 acero Agujero ciego, Sin revestimiento, Ø nominal D: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	239715 25		
GTIN	4062406115616		
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 µm (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.

Descripción técnica

Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,6 mm/rev,	
Número de filos Z	6	
Ø nominal D	25 mm	

Tamaño del asiento	16 mm		
Longitud de cabeza l	26 mm		
Longitud de filo l ₁	12 mm		
Ancho de llave	13 mm		
Serie	TopCut		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	Cermet		
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	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	120 m/min	Р
GG	adecuado con restricciones	160 m/min	K
GGG	adecuado con restricciones	140 m/min	K
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		