

Corona hueca HSS Profundidad de corte 30 mm, TiAIN, Ø DC m7: 12mm



Datos de pedido

Número de pedido	118802 12		
GTIN	4069515029148		
Clase de artículo	12D		

Descripción

Ejecución:

Adecuado para todas las taladradoras de base magnética de uso corriente. Muy buen arranque de viruta gracias a la geometría de corte optimiza. Fácilmente rectificables. Con taladro de asiento Ø **19 mm.**

HSS con recubrimiento de TiAIN especial para propiedades de corte mejoradas (evitación de aporte de material).

Aplicación:

En taladradoras de columnas fijas o taladradoras de base magnética móviles para el acabado de taladros amplios en estructuras de acero. La fresa hueca mecaniza solamente un anillo de material fino por arranque de viruta. El núcleo de taladro se expulsa mediante una espiga de expulsión por tensión de resorte.

Suministro:

Sin espiga de expulsión.

Nota:

Para la lubricación de las fresas de corona se recomienda utilizar aceite de corte de alto rendimiento (ver n.º 084210).

Descripción técnica

Longitud total L	60,5 mm	
Ø nominal D _c	12 mm	
Ø de mango	19,05 mm	
Profundidad de corte	30 mm	

Hoja de datos

Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	HSS		
Norma	Norma de fábrica		
Mango	Mango Weldon		
Tipo de producto	Fresa de corona		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado		
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado		
Acero < 500 N/mm ²	adecuado		
Acero < 750 N/mm ²	adecuado		
INOX < 900 N/mm ²	adecuado		
GG	adecuado		
GGG	adecuado		
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		