

Broca espiral HSS-E-PM HPC, TiAIN, Ø DC h8: 12,2mm



Datos de pedido

Número de pedido	114610 12,2		
GTIN	4045197856944		
Clase de artículo	11B		

Descripción

Ejecución:

Broca espiral HPC de alto rendimiento para materiales de alta aleación y alta resistencia. Especialmente estable gracias a **núcleo reforzado y un perfil de ranura para viruta parabólico**. Agudizado con corrección del ángulo de desprendimiento. Concentricidad precisa para perforaciones exactas.

Con agudizado forma S.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descripción técnica

Longitud total L	151 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	82,7 mm		
Número de filos Z	2		
Norma	DIN 338		
Longitud de la ranura de viruta L _c	101 mm		
Ø de mango D _s	12,2 mm		
Tolerancia Ø nominal	h8		
Ø nominal D _c	12,2 mm		
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,17 mm/rev,		
Ángulo de punta	130 grados		



Mango	Mango cilíndrico		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	HSS E PM		
Ángulo de hélice	38 grados		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
adecuado con restricciones	80 m/min	N
adecuado con restricciones	70 m/min	N
adecuado con restricciones	60 m/min	N
adecuado con restricciones	50 m/min	Р
adecuada	40 m/min	Р
adecuada	25 m/min	Р
adecuada	14 m/min	Р
adecuado con restricciones	20 m/min	М
adecuada	15 m/min	М
adecuado con restricciones	12 m/min	S
adecuada	50 m/min	К
adecuado con restricciones	60 m/min	N
adecuado		
adecuada		
adecuada		
	adecuado con restricciones adecuado con restricciones adecuado con restricciones adecuado con restricciones adecuada	adecuado con restricciones 80 m/min adecuado con restricciones 70 m/min adecuado con restricciones 60 m/min adecuado con restricciones 50 m/min adecuada 40 m/min adecuada 25 m/min adecuada 14 m/min adecuado con restricciones 20 m/min adecuado con restricciones 12 m/min adecuado con restricciones 50 m/min adecuado con restricciones 60 m/min adecuado con restricciones 60 m/min adecuado adecuada