

Brocas espirales HSS laminadas por rodillos N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	114000 10		
GTIN	4045197009401		
Clase de artículo	12B		

Descripción

Ejecución:

Laminadas con rodillos, ángulo de la espiral, espesor del núcleo y aumento del núcleo normales.

Medidas según DIN 338.

Sin interrupciones de la estructura, por lo que gana elasticidad y es adecuada para trabajos de taladrado robustos (p. ej. con taladradoras manuales). Ejecución económica.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descripción técnica

Avance f en acero < 750 N/mm ²	0,1 mm/rev,		
Longitud de la ranura de viruta L _c	87 mm		
Ø nominal D _c	10 mm		
Número de filos Z	2		
Tolerancia Ø nominal	h8		
Ø de mango D _s	10 mm		
Longitud total L	133 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	72 mm		
Ángulo de punta	118 grados		
Mango	Mango cilíndrico		

Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	HSS		
Tipo	N		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	45 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	40 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	25 m/min	Р
GG(G)	adecuado con restricciones	25 m/min	К
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		