

Garant
Juego de brocas espirales HSS Co8 n.º 114550 con caja, TiAlN, Tipo: 1-10

Datos de pedido

Número de pedido	115370 1-10
GTIN	4062406089870
Clase de artículo	11B

Descripción
Ejecución:

Integrados por brocas espirales DIN 338.

Refrigeración interior: no

Mango: Mango cilíndrico

Número de filos Z: 2

Zona de la broca: 1 - 10 mm

Número de brocas: 19

Aumento de tamaño de una broca a la siguiente: 0,5 mm

Descripción técnica

Aumento de tamaño de una broca a la siguiente	0,5 mm
Número de brocas	19
Mango	Mango cilíndrico
Zona de la broca	1 - 10 mm
Número de filos Z	2
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	HSS Co 8
Norma	DIN 338
Tolerancia Ø nominal	h8
Ángulo de punta	135 grados
Ángulo de hélice	35 grados

Refrigeración interior	no
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	37 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	31 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	12 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	20 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	6 m/min	S
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

Accesorios

Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 2,5 mm	114550 2,5
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 5 mm	114550 5
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 3,5 mm	114550 3,5
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 4,5 mm	114550 4,5
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 8 mm	114550 8
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 4 mm	114550 4
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 1 mm	114550 1
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 5,5 mm	114550 5,5
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 6,5 mm	114550 6,5
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 9 mm	114550 9
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 10 mm	114550 10
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 8,5 mm	114550 8,5

Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 9,5 mm	114550 9,5
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 7 mm	114550 7
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 6 mm	114550 6
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 1,5 mm	114550 1,5
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 2 mm	114550 2
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 3 mm	114550 3
Broca espiral HSS-Co8 Ø DC h8 7,5 mm	114550 7,5