

Brocas co-piloto HPC-MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA 20×D, TiAlN, Ø DC: 9mm

Datos			••	•	
LISTAC	α	no	~.	~	$\boldsymbol{\sim}$
110111					.,

Número de pedido	123691 9	
GTIN	4045197569271	
Clase de artículo	11E	

Descripción

Ejecución:

Ranurado en espiral, con **4 fajas guía** y canales de refrigeración internos. Broca copiloto de alto rendimiento de nueva generación en el ámbito de HPC. **Con ángulo de punta de 138°** y **tolerancia de corte j6** para realizar perfectamente una coperforación piloto. **Elevada exactitud de alineación y concentricidad de la coperforación piloto.**

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Para un uso con seguridad del proceso de las brocas para taladros profundos $40\times D$ y $50\times D$ se necesita obligatoriamente una perforación piloto con broca piloto a la máxima profundidad de perforación n.º 122736 y una coperforación piloto $20\times D$ con broca de copiloto n.º 123691. La realización de una perforación piloto aumenta la seguridad de que el proceso salga

Descripción técnica

bien. Ver también la página 140/141.

Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,14 mm/rev,	
Longitud de la ranura de viruta L _c	230 mm	
Número de filos Z	2	
\varnothing nominal D_c	9 mm	
Tolerancia Ø nominal	j6	
Ø de mango D _s	10 mm	
Longitud total L	290 mm	
Norma	Norma de fábrica	

Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	216,5 mm	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Ejecución	20×D	
Ángulo de punta	138 grados	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	sí, con 40 bar	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Broca piloto necesaria	sí, broca piloto	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Broca espiral	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	105 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	45 m/min	М
GG(G)	adecuado	95 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		