

Broca para taladros profundos HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA 30×D, DLC, Ø DC h7: 3,8mm

Datos de pedido	
Número de pedido	123595 3,8
GTIN	4045197354938
Clase de artículo	11E

Descripción

Ejecución:

Ranurado en espiral, con **6 fajas guía** y canales de refrigeración internos. Broca para taladros profundos de alto rendimiento de nueva generación en el ámbito de HPC. **Con ángulo de punta de 135°** y **tolerancia de corte h7** para realizar perfectamente una perforación de taladro profundo. **Elevada precisión de alineación y concentricidad de la perforación.**

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 taladro profundo $16\times D$ se necesita un centrado previo con n.º 121068-121121 o una perforación piloto $4\times D$ con la broca piloto n.º 122606. Para un uso con seguridad del proceso de las brocas para taladros profundos a partir de $20\times D$ es absolutamente necesario una perforación piloto a la máxima profundidad de perforación con broca piloto n.º 122606.

La realización de una perforación piloto aumenta la seguridad de que el proceso salga bien. Ver también la página 140/141.

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta L_c	135 mm	
Avance f en aluminio que produce virutas cortas 0,15 mm/rev		
Número de filos Z	2	
Ø nominal D _c	3,8 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Ø de mango D _s	6 mm	

Longitud total L	185 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_{\scriptscriptstyle 2}$	129,3 mm		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Ejecución	30×D		
Ángulo de punta	135 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	amarillo		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

Uso	V _c	Código ISO
adecuado	120 m/min	N
adecuado	150 m/min	N
adecuado	110 m/min	N
adecuado	120 m/min	N
adecuado	95 m/min	N
adecuado	70 m/min	N
adecuado	65 m/min	N
adecuado	55 m/min	N
adecuado	65 m/min	N
adecuado	70 m/min	N
adecuado	80 m/min	N
adecuado	65 m/min	N
	adecuado	adecuado 120 m/min adecuado 150 m/min adecuado 110 m/min adecuado 120 m/min adecuado 95 m/min adecuado 70 m/min adecuado 55 m/min adecuado 65 m/min adecuado 65 m/min adecuado 70 m/min adecuado 80 m/min

CFRP	adecuado	65 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		