

Broca HPC de MDI GARANT Diabolo mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm o pulgadas): 18



Datos de pedido

Número de pedido	122371 18		
GTIN	4062406065553		
Clase de artículo	11E		

Descripción

Ejecución:

Núcleo reforzado y afilado de la punta especial, con lo que se consigue un labio transversal cortante con alta precisión de centrado. Con sus **filos principales convexos** y un **redondeo de los bordes definido,** la broca alcanza una elevada estabilidad y una máxima capacidad de carga. **Recubrimiento especial de nanocapas múltiples** para taladrar aceros templados.

Nota:

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

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma **HB:** pedir con **n.º** 122362/122372.

Forma **HE:** pedir con **n.º** 122361/122371 + 129100HE.

Descripción técnica

Ø de mango D _s	18 mm		
Longitud total L	123 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	46 mm		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Ø nominal D _c	18 mm		
Número de filos Z	2		
Avance f en acero < 60 HRC	0,2 mm/rev,		
Longitud de la ranura de viruta L _c	73 mm		

Serie	Diabolo		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	4×D		
Tipo	Н		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Semiestándar	SÍ		
anillo de color	rojo		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado con restricciones	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	85 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	28 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	16 m/min	H
Acero < 65 HRC	adecuado	14 m/min	Н
Acero < 67 HRC	adecuado	10 m/min	Н
GG(G)	adecuado	70 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		



Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE

129100 HE