# Broca GARANT Diabolo HPC de MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 11,8mm



### Datos de pedido

Número de pedido	122372 11,8
GTIN	4045197971692
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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

#### Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	55 mm	
Avance f en acero < 60 HRC	0,12 mm/rev,	
Norma	DIN 6537 K	
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,32 mm/rev,	
Longitud total L	102 mm	
Número de filos Z	2	
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	37,3 mm	
$\varnothing$ nominal $D_c$	11,8 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	
de mango D <sub>s</sub> 12 mm		
Serie	Diabolo	

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

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	85 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	28 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	16 m/min	Н
Acero < 65 HRC	adecuado	14 m/min	Н
Acero < 67 HRC	adecuado	10 m/min	Н
TOOLOX 33	adecuado	30 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado	28 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	adecuado	28 m/min	н
GG(G)	adecuado	70 m/min	K
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado	
Aire	adecuado	