

# Broca HPC de MDI GARANT Diabolo mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm o pulgadas): 7,01-X



## Datos de pedido

Número de pedido	122361 7,01-X		
GTIN	4062406076399		
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**. Plazo de entrega: 12 semanas laborales Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Realización especial específica del cliente:

Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución. Reservado el exceso de suministro y suministro incompleto de  $\pm 10\%$  (mín. 1 ud.).

## Descripción técnica

Ø de mango D₅	8 mm		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Longitud total L	79 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Avance f en acero < 60 HRC	0,09 mm/rev,		

Longitud de la ranura de viruta $L_c$	41 mm		
Número de filos Z	2		
Intervalo de Ø	7,01 - 8,05 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	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Semiestándar	SÍ		
anillo de color	rojo		
Tipo 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	90 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	80 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	65 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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
GG(G)	adecuado	70 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		

Hoja de datos



seco adecuado