

# Broca de MDI GARANT Master Steel FEED mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm o pulgadas): 18,01-X



# Datos de pedido Número de pedido 122435 18,01-X GTIN 4062406200671 Clase de artículo 11E

#### Descripción

#### **Ejecución:**

**Taladro de 3 filos**, desarrollado especialmente para el uso con **avances muy elevados**. Extraordinariamente adecuado para máquinas con **un elevado consumo de potencia** y condiciones de mecanizado estables.

- La geometría del filo especial con extremos del filo estables y gran marcha libre en el centro permite avances máximos.
- El agudizado patentado optimizado para la evacuación de viruta proporciona una presión de corte reducida y una buena trituración de virutas
- Con un ángulo de punta de 145° para una reducida formación de rebabas en perforaciones pasantes.

La **tecnología líder en el sector del labio transversal** garantiza un **comportamiento de autocentrado óptimo** y también permite el inicio de taladrado en superficies irregulares. 3 fajas guía garantizan una salida estable del taladro y una redondez exacta de la perforación.

#### 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.

Pedir forma HB: con n.º 122436.

Pedir forma **HE:** con **n.º 122435** + **129100HE**. Plazo de entrega: 8 semanas

Cantidad mínima de pedido: 3 uds.

Realización especial específica por parte 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 +/-10 % (mín. 1 ud.).

### Descripción técnica

Ø de mango D <sub>s</sub>	20 mm
---------------------------	-------

Número de filos Z	3		
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	79 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Longitud total L	131 mm		
Intervalo de Ø	18,01 - 20 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	4×D		
Ángulo de punta	145 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Semiestándar	SÍ		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Broca espiral		

## Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	40 m/min	S

GG	adecuado	130 m/min	K
GGG	adecuado	80 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		