

Garant

Broca de MDI GARANT Master Steel SPEED mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 11,7mm

**Datos de pedido**

Número de pedido	122425 11,7
GTIN	4045197786005
Clase de artículo	11E

Descripción**Ejecución:**

Desarrollado para el uso con **velocidades de corte muy elevadas**. Extraordinariamente adecuado para máquinas con **consumo de potencia reducido** y números de revoluciones elevados.

- **Reducción notable de las fuerzas de corte gracias a una geometría especial del filo.**
- **Recubrimiento para una resistencia inmejorable al desgaste también en el caso de temperaturas de proceso elevadas.**
- **Ranuras receptoras de viruta pulida para una buena evacuación de viruta.**

:

Un **labio transversal delgado** y la **disposición especial de las 4 fajas guía** proporcionan una **elevada precisión de posicionamiento y de alineación**. Microgeometría optimizada para una durabilidad y un rendimiento mayores.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

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

Forma **HB**: indicar con **n.º 122426**.

Forma **HE**: pedir con **n.º 122425 + 129100HE**.

Descripción técnica

Ø nominal D_c	11,7 mm
Longitud total L	102 mm
Norma	DIN 6537 K
Tolerancia de mango	h6

Longitud de la ranura de viruta L_c	55 mm
Avance f en acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,28 mm/rev,
\varnothing de mango D_s	12 mm
Número de filos Z	2
Tolerancia \varnothing nominal	h7
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	37,5 mm
Serie	Master Steel
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Ejecución	4xD
Ángulo de punta	135 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	V_c	Código ISO
Acero $< 500 \text{ N/mm}^2$	adecuado	220 m/min	P
Acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	adecuado	200 m/min	P
Acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	180 m/min	P
Acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adecuado	170 m/min	P
Acero $< 1400 \text{ N/mm}^2$	adecuado	90 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	75 m/min	M
GG	adecuado	160 m/min	K
GGG	adecuado	130 m/min	K
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE
-------------------------------	-----------