

**Garant**
**Broca escariador de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC: 7,97 mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	122795 7,97
GTIN	4062406102777
Clase de artículo	11P

**Descripción**
**Ejecución:**

**Taladrado y escariado en una operación.** Máxima precisión de concentricidad. Con **4 filos de fricción** para una exactitud dimensional óptima y calidad de la superficie como en escariado.

**Recomendación:**
**Profundidad de perforación máxima:**

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos  $1,5 \times \text{Ø nominal}$ .

**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 **122795 + 129100HB**.

Forma **HE**: pedir con n.º **122795 + 129100HE**.

Refrigeración interior: sí, con 25 bar

Tolerancia Ø de perforación:  $\pm 0,003$

Norma: Norma de fábrica

Número de filos Z: 2

Tolerancia Ø de perforación:  $\pm 0,003$

Profundidad de perforación máxima recomendada  $L_2$ : 41,1 mm

Longitud total L: 91 mm

Ø de mango  $D_3$ : 8 mm

Avance f en acero  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,19 mm/rev,

**Descripción técnica**

Avance f en acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,19 mm/rev,
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	41,1 mm
Longitud total L	91 mm

Longitud de la ranura de viruta $L_c$	53 mm
Número de filos Z	2
Tolerancia de mango	h6
Ø nominal $D_c$	7,97 mm
Norma	Norma de fábrica
Ø de mango $D_s$	8 mm
Tolerancia Ø de perforación	±0,003
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Profundidad de taladrado hasta	5×D
Ángulo de punta	140 grados
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	sí, con 25 bar
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

## Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	80 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	80 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	65 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	55 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	P
GG(G)	adecuado	60 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		

## Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE
Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB