

## Garant

### Broca corta HSS-Co8 FS, TiAlN, Ø DC h8: 9,3 mm



## Datos de pedido

Número de pedido	113140 9,3
GTIN	4045197003973
Clase de artículo	11B

## Descripción

### Ejecución:

Especialmente **robusto y estable** gracias al **espesor de alma reforzado**. Perfiles rectificadas, con alta precisión de concentricidad.

Con afilado forma S (especial).

### Ventaja:

**Ideales para trabajos de taladrado con poca profundidad (aprox. 2– 4 × D)** en máquinas CN y máquinas automáticas.

### Recomendación:

#### Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos  $1,5 \times \varnothing$  nominal.

Refrigeración interior: no

Norma: DIN 1897

Tolerancia  $\varnothing$  nominal: h8

Ángulo de punta: 130 grados

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada  $L_2$ : 26,1 mm

Longitud de la ranura de viruta  $L_c$ : 40 mm

Longitud total L: 84 mm

$\varnothing$  de mango  $D_s$ : 9,3 mm

Avance f en acero < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/rev,

## Descripción técnica

Avance f en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/rev,
$\varnothing$ nominal $D_c$	9,3 mm
Longitud de la ranura de viruta $L_c$	40 mm

Número de filos Z	2
Tolerancia Ø nominal	h8
Ø de mango D <sub>s</sub>	9,3 mm
Longitud total L	84 mm
Norma	DIN 1897
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	26,1 mm
Ángulo de punta	130 grados
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	HSS Co 8
Tipo	FS
Ángulo de hélice	38 grados
Mango	Mango cilíndrico
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral