

## Garant

### Foret court HSS-E FS, non revêtu, Ø DC h8: 9,1 mm



## Données de commande

N° commande	113020 9,1
GTIN	4045197002709
Classe d'article	11B

## Description

### Exécution:

Particulièrement **rigides et résistants** grâce à l'**âme renforcée**.

Taillés avec une grande précision de concentricité.

Goujures non revêtues, listels nitrurés.

Avec amincissement type C jusqu'à 3,9 mm, type S (spécial) à partir de 4 mm.

### Avantage(s):

**Idéal pour les perçages de faible profondeur (env. 2 – 4xD)** sur machines CN et automatiques.

### Recommandation(s):

#### Profondeur de perçage maximale:

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

Arrosage interne: non

Norme: DIN 1897

Tolérance Ø nominal: h8

Angle de pointe: 135 degré

Queue: Queue cylindrique

Nombre de dents Z: 2

Profondeur de perçage maximale recommandée  $L_2$ : 26,4 mm

Longueur des goujures  $L_c$ : 40 mm

Longueur totale L: 84 mm

Ø queue  $D_s$ : 9,1 mm

Avance f dans l'acier < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/tr

## Description technique

Avance f dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/tr
Ø nom. $D_c$	9,1 mm

Longueur des goujures $L_c$	40 mm
Nombre de dents Z	2
Tolérance $\varnothing$ nominal	h8
$\varnothing$ queue $D_s$	9,1 mm
Longueur totale L	84 mm
Norme	DIN 1897
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_2$	26,4 mm
Angle de pointe	135 degré
Queue	Queue cylindrique
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS E
Type	FS
Angle d'hélice	38 degré
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux

### Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée	70 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	45 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	40 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	P
Fonte GG(G)	adaptée	25 m/min	K
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		