



## Forêt hélicoïdal HSS-E, Ø DC h8: 9,5mm



### Données de commande

N° commande	GG1407 9,5
GTIN	4045197911223
Classe d'article	GGN

### Description

#### Exécution:

**Rectifiés:** grande précision de concentricité et de pas d'hélice, ainsi qu'affûtage de pointe précis. Forets destinés à la fabrication en série.

#### Comme 114405.

Avec amincissement type C à partir de 2 mm.

#### Recommandation(s):

#### Profondeur de perçage maximale:

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

### Description technique

Longueur totale L	125 mm
Avance f dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/tr
Norme	DIN 338
Ø nom. D <sub>c</sub>	9,5 mm
Tolérance Ø nominal	h8
Longueur des goujures L <sub>c</sub>	81 mm
Nombre de dents Z	2
Angle de pointe	135 degré

Queue	Queue cylindrique
Sommaire	20
Type d'outils	HSS E
Type	N
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux

## Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	35 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	28 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	22 m/min	P
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	8 m/min	M
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

## Accessoires

Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 9,5 mm

114405 9,5