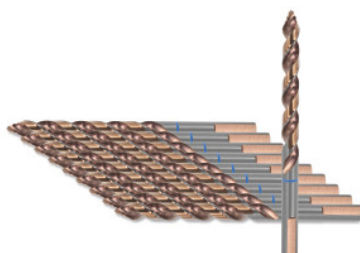


**Garant****Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSS-E INOX, non revêtu, Ø DC h8: 2mm****Données de commande**

N° commande	GG4009 2
GTIN	4067263133759
Classe d'article	GGN

**Description****Exécution:****Comme 114008.**

Chanfreins nitrurés. Particulièrement stable et robuste grâce au **diamètre d'âme renforcé**.

Taillés avec une grande précision de concentricité. Affûtage au sommet précis. Queue **six-pans** pour une utilisation sur des mandrins à 3 mors.

- **Idéal pour la réalisation de perçages précis dans des tôles, tubes et profilés.**
- **Pré-perçage sûr sans centrage ni pointage, même sur des surfaces bombées, grâce à l'affûtage de pointe innovant.**
- **Perçage en biais possible sans problème après pénétration du premier étage de la pointe du foret dans le matériau.**
- **Perçage avec un effort considérablement réduit par rapport aux forets HSS standard DIN338 – jusqu'à un diamètre de 13 mm directement sur une perceuse-visseuse sans fil.**
- **Liaison mécanique stable et sûre dans un mandrin à 3 mors.**
- **Utilisation universelle dans un large éventail de matériaux, y compris le plastique, le bois et l'acrylique sans arrachement ni éclats.**
- **Pas de vibrations ni d'accrochage du foret, même dans les matériaux minces.**
- **Sortie d'alésage sans bavures.**
- **Idéal pour le perçage de boulons et de rivets.**

Avec géométrie de coupe spéciale également pour une utilisation dans les aciers inoxydables.

**Recommandation(s):****Profondeur de perçage maximale:**

$$L_2 = L_C - 1,5 \times D_C$$

**Remarque(s):**

Foret avec queue cylindrique, **sans méplat de serrage.**

## Description technique

Longueur des goujures $L_c$	24 mm
Queue	Queue cylindrique
Angle de pointe	118 degré
Profondeur de perçage maximale recommandée $L_2$	21 mm
Avance $f$ dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm/tr
Tolérance $\varnothing$ nominal	h8
Nombre de dents $Z$	2
Norme	DIN 338
Longueur totale $L$	49 mm
$\varnothing$ queue $D_s$	2 mm
$\varnothing$ nom. $D_c$	2 mm
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS E
Type	INOX
Arrosage interne	non
Bague de couleur	bleu
Type de produit	Forets hélicoïdaux

## Données utilisateur

	Adéquation	$V_c$	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	70 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	70 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	moyennement adaptée	50 m/min	N
Acier $< 500 \text{ N/mm}^2$	adaptée	35 m/min	P
Acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	adaptée	32 m/min	P
Acier $< 900 \text{ N/mm}^2$	adaptée	25 m/min	P

Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	14 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	12 m/min	M
Fonte GG(G)	adaptée	30 m/min	K
CuZn	adaptée	50 m/min	N
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

## Accessoires

Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSS-EINOX Ø DC h8 2 mm

114008 2