

## Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSS N, non revêtu, Ø DC h8: 5mm



# Données de commande N° commande 114004 5 GTIN 4062406877408 Classe d'article 11Q

# **Description**

#### **Exécution:**

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.

#### **Recommandation(s):**

#### Profondeur de perçage maximale:

$$L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$$
.

## **Description technique**

Longueur des goujures L <sub>c</sub>	52 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	5 mm
Ø queue D <sub>s</sub>	5 mm

Nombre de dents Z	2		
Longueur totale L	86 mm		
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	44,5 mm		
Tolérance Ø nominal	h8		
Norme	DIN 338		
Angle de pointe	118 degré		
Avance f dans l'acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/tr		
Queue	Queue à trois méplats de serrage		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS		
Туре	N		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

# Données utilisateur

	Adéquation	<b>V</b> <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée	70 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	45 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	40 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	40 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	25 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	10 m/min	Р
Fonte GG(G)	adaptée	25 m/min	К
CuZn	moyennement adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

