Garant

Jeu de forets hélicoïdaux HSS avec pointe étagée 114004 en coffret, non revêtu, Type: 1-13



Données de commande

N° commande	114014 1-13
GTIN	4062406877675
Classe d'article	11Q

Description

Exécution:

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

Chanfreins nitrurés.

Particulièrement stable et robuste grâce au **diamètre d'âme renforcé.** Taillés avec une grande précision de concentricité. Affûtage de pointe 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.
- · Pré-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. Remarque(s):

Ø 1 - 3,5 mm: Foret avec queue cylindrique, sans méplats de serrage.

Description technique

Nombre de forets	25		
Nombre de dents Z	2		
Par incrément de	0,5 mm		
Plage du foret	1 - 13 mm		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS		
Norme	DIN 338		
Туре	N		
Tolérance Ø nominal	h8		
Angle de pointe	118 degré		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Forets hélicoïdaux		

Données utilisateur

	Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Plastiques	moyennement adaptée		
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée		
Alu > 10% Si	moyennement adaptée		
Acier < 500 N/mm ²	adaptée		
Acier < 750 N/mm ²	adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1100 N/mm ²	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée	25 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée		

Huile	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	

Accessoires

Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 2 mm	114004 2
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 4 mm	114004 4
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 3 mm	114004 3
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 5,5 mm	114004 5,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 7 mm	114004 7
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 11 mm	114004 11
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 8,5 mm	114004 8,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 13 mm	114004 13
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 11,5 mm	114004 11,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 5 mm	114004 5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 9,5 mm	114004 9,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 12 mm	114004 12
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 9 mm	114004 9
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 6,5 mm	114004 6,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 4,5 mm	114004 4,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 10,5 mm	114004 10,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 6 mm	114004 6
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 3,5 mm	114004 3,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 10 mm	114004 10
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 7,5 mm	114004 7,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 8 mm	114004 8
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 2,5 mm	114004 2,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 1 mm	114004 1



Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 12,5 mm	114004 12,5
Foret hélicoïdal avec pointe étagée HSSN Ø DC h8 1,5 mm	114004 1,5