

HOLEX**Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS 114020, non revêtu, Type: 1-13****Données de commande**

N° commande	115032 1-13
GTIN	4045197024190
Classe d'article	12B

Description**Exécution:**

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

Laminés, angle d'hélice, épaisseur et conicité de l'âme standard.

Dimensions suivant DIN 338.

Forets hélicoïdaux rigides avec âme renforcée et arête transversale réduite pour un pré-perçage aisé et un centrage précis du trou. **Goujures laminées avec précision.**

Description technique

Par incrément de	0,5 mm
Nombre de forets	25
Plage du foret	1 - 13 mm
Queue	Queue cylindrique
Nombre de dents Z	2
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS

Norme	DIN 338
Type	N
Tolérance Ø nominal	h8
Angle de pointe	118 degré
Arrosage interne	non
en coffret	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	45 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	40 m/min	P
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	30 m/min	P
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	25 m/min	P
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	25 m/min	K
Uni	moyennement adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

Accessoires

Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 4 mm	114020 4
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 7 mm	114020 7
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 7,5 mm	114020 7,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 11,5 mm	114020 11,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 10,5 mm	114020 10,5

Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 6 mm	114020 6
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 11 mm	114020 11
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 8,5 mm	114020 8,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 6,5 mm	114020 6,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 10 mm	114020 10
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 2 mm	114020 2
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 13 mm	114020 13
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 12,5 mm	114020 12,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 4,5 mm	114020 4,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 1,5 mm	114020 1,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 9,5 mm	114020 9,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 3,5 mm	114020 3,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 1 mm	114020 1
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 8 mm	114020 8
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 12 mm	114020 12
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 9 mm	114020 9
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 3 mm	114020 3
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 5 mm	114020 5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 5,5 mm	114020 5,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé avec précision N Ø DC h8 2,5 mm	114020 2,5