

**Jeu de forets hélicoïdaux HSS 114000 en coffret, non revêtu, Type: 1-6****Données de commande**

N° commande	115000 1-6
GTIN	4045197024015
Classe d'article	12B

Description**Exécution:**

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

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

Aucune interruption de la structure, donc plus élastiques et adaptés aux travaux de perçage difficiles (p. ex. avec perceuses à main). Modèle économique.

Description technique

Nombre de forets	51
Par incrément de	0,1 mm
Plage du foret	1 - 6 mm
Queue	Queue cylindrique
Nombre de dents Z	2
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS

Fiche technique

Type	N
Tolérance Ø nominal	h8
Angle de pointe	118 degré
Arrosage interne	non
en coffret	oui
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
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	moyennement adaptée		

Accessoires

Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,4 mm	114000 3,4
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 2,1 mm	114000 2,1
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 2,4 mm	114000 2,4
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 4,7 mm	114000 4,7
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 4,6 mm	114000 4,6
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 5,2 mm	114000 5,2
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 2,7 mm	114000 2,7
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 4,8 mm	114000 4,8

Fiche technique

Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 4,3 mm	114000 4,3
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 2,8 mm	114000 2,8
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,3 mm	114000 3,3
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,9 mm	114000 3,9
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 2,5 mm	114000 2,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 5,1 mm	114000 5,1
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 2,6 mm	114000 2,6
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,6 mm	114000 3,6
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 5,9 mm	114000 5,9
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,8 mm	114000 3,8
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 5,4 mm	114000 5,4
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 1,1 mm	114000 1,1
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 1,2 mm	114000 1,2
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 4,2 mm	114000 4,2
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 1,9 mm	114000 1,9
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 1,7 mm	114000 1,7
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 4 mm	114000 4
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,7 mm	114000 3,7
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,5 mm	114000 3,5
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 5,8 mm	114000 5,8
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,1 mm	114000 3,1
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 1 mm	114000 1
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 5,7 mm	114000 5,7
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 2,2 mm	114000 2,2
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 3,2 mm	114000 3,2
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 1,4 mm	114000 1,4
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 5 mm	114000 5
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 5,6 mm	114000 5,6
Foret hélicoïdal HSSLaminé N Ø DC h8 2,3 mm	114000 2,3

Fiche technique

Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 2 mm	114000 2
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 6 mm	114000 6
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 1,3 mm	114000 1,3
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 4,1 mm	114000 4,1
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 4,4 mm	114000 4,4
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 5,3 mm	114000 5,3
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 1,8 mm	114000 1,8
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 5,5 mm	114000 5,5
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 1,5 mm	114000 1,5
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 2,9 mm	114000 2,9
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 3 mm	114000 3
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 4,5 mm	114000 4,5
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 1,6 mm	114000 1,6
Foret hélicoïdal HSSlaminé N Ø DC h8 4,9 mm	114000 4,9
Coffret vide, pour foret hélicoïdal DIN 338 Type 1-6	115475 1-6