



Jeu de forets hélicoïdaux HSS 114000 en coffret, non revêtu, Type: 2-10



Données de commande

N° commande	115000 2-10
GTIN	4045197024039
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.

Arrosage interne: non

Queue: Queue cylindrique

Plage du foret: 2 - 10 mm

Nombre de forets: 81

Par incrément de: 0,1 mm

Description technique

Par incrément de	0,1 mm
Nombre de forets	81
Plage du foret	2 - 10 mm
Queue	Queue cylindrique

Fiche technique

Nombre de dents Z	2
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS
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 HSS laminé N Ø DC h8 6,4 mm	114000 6,4
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 6,3 mm	114000 6,3
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 6,1 mm	114000 6,1
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 9,3 mm	114000 9,3
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 5,2 mm	114000 5,2

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

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

Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 4,2 mm	114000 4,2
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 10 mm	114000 10
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 6,5 mm	114000 6,5
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 5,7 mm	114000 5,7
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 8,2 mm	114000 8,2
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 4,4 mm	114000 4,4
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 2,3 mm	114000 2,3
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 9,1 mm	114000 9,1
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 2,4 mm	114000 2,4
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 2,7 mm	114000 2,7
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 9,8 mm	114000 9,8
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 5,8 mm	114000 5,8
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 5,9 mm	114000 5,9
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 8,5 mm	114000 8,5
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 7,2 mm	114000 7,2
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 7,3 mm	114000 7,3
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 9,4 mm	114000 9,4
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 5,3 mm	114000 5,3