

**Jeu de forets hélicoïdaux HSS 114000 en coffret, non revêtu, Type: 6-10****Données de commande**

N° commande	115000 6-10
GTIN	4045197024022
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

Nombre de dents Z: 2

Plage du foret: 6 - 10 mm

Nombre de forets: 41

Par incrément de: 0,1 mm

**Description technique**

Par incrément de	0,1 mm
Nombre de forets	41
Plage du foret	6 - 10 mm

Queue	Queue cylindrique
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 <sub>c</sub>	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	45 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	40 m/min	P
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	30 m/min	P
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	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 6,7 mm	114000 6,7
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 7,4 mm	114000 7,4
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 9,1 mm	114000 9,1
Foret hélicoïdal HSS laminé N Ø DC h8 6 mm	114000 6

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

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