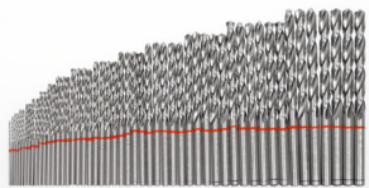


**Garant****Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS-E 114400, non revêtu, Type: 1-6****Données de commande**

N° commande	115300 1-6
GTIN	4045197024848
Classe d'article	11B

**Description****Exécution:**

Composé de forets hélicoïdaux DIN 338.

**Rectifiés:** grande précision de concentricité et de pas d'hélice, ainsi qu'affûtage de pointe précis. Forets destinés à la fabrication en série.

**Ame renforcée,** non revêtus.

Avec amincissement type C à partir de 2 mm.

**Description technique**

Par incrément de	0,1 mm
Plage du foret	1 - 6 mm
Nombre de forets	51
Queue	Queue cylindrique
Nombre de dents Z	2
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	HSS E
Norme	DIN 338
Type	N

Tolérance Ø nominal	h8
Angle de pointe	130 degré
Arrosage interne	non
en coffret	non
Bague de couleur	Rouge
Type de produit	Forets hélicoïdaux

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
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
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	10 m/min	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	8 m/min	P
TOOLOX 33	adaptée	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	5 m/min	S
Fonte GG(G)	adaptée	25 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	80 m/min	N
Uni	adaptée		
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		

### Accessoires

Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,5 mm	114400 1,5
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,4 mm	114400 2,4
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,7 mm	114400 2,7

Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,4 mm	114400 3,4
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,3 mm	114400 1,3
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,2 mm	114400 3,2
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,6 mm	114400 5,6
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,7 mm	114400 5,7
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,2 mm	114400 2,2
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,4 mm	114400 4,4
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,5 mm	114400 5,5
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,1 mm	114400 3,1
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,7 mm	114400 1,7
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,8 mm	114400 5,8
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3 mm	114400 3
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,1 mm	114400 2,1
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,8 mm	114400 3,8
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,9 mm	114400 4,9
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,3 mm	114400 5,3
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2 mm	114400 2
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,3 mm	114400 2,3
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,1 mm	114400 1,1
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,8 mm	114400 4,8
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5 mm	114400 5
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,4 mm	114400 1,4
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1 mm	114400 1
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,2 mm	114400 1,2
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,5 mm	114400 3,5
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,3 mm	114400 3,3
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,9 mm	114400 3,9
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,9 mm	114400 1,9
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,5 mm	114400 2,5

Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,3 mm	114400 4,3
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,1 mm	114400 4,1
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,6 mm	114400 3,6
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,9 mm	114400 5,9
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,9 mm	114400 2,9
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 6 mm	114400 6
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,4 mm	114400 5,4
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,8 mm	114400 1,8
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4 mm	114400 4
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 1,6 mm	114400 1,6
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,6 mm	114400 2,6
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 3,7 mm	114400 3,7
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,2 mm	114400 5,2
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 2,8 mm	114400 2,8
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,5 mm	114400 4,5
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,7 mm	114400 4,7
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,6 mm	114400 4,6
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 5,1 mm	114400 5,1
Foret hélicoïdal HSS-EN Ø DC h8 4,2 mm	114400 4,2