

HOLEX**Jeu complémentaire de forets hélicoïdaux HSS 114020, non revêtu, Type: 1-10****Données de commande**

N° commande	115032 1-10
GTIN	4045197024183
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

Nombre de forets	19
Plage du foret	1 - 10 mm
Par incrément de	0,5 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 7,5 mm	114020 7,5
Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 7 mm	114020 7
Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 9,5 mm	114020 9,5
Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 5 mm	114020 5
	114020 10

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 10 mm

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 2,5 mm

114020 2,5

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 5,5 mm

114020 5,5

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 6,5 mm

114020 6,5

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 8 mm

114020 8

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 9 mm

114020 9

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 4,5 mm

114020 4,5

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 8,5 mm

114020 8,5

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 6 mm

114020 6

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 1,5 mm

114020 1,5

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 2 mm

114020 2

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 4 mm

114020 4

Foret hélicoïdal HSSlaminé avec précision N Ø DC h8 3 mm

114020 3