

Foret haute performance pour le perçage profond, hyper rapide et intensif des alliages Nickel/Cobalt et Titane. Fabriqué en France



- Spécial alliages réfractaires
- Spécial métaux difficiles
- Perçages profonds
- Durée de vie supérieure
- Made in France

- Auto-centrage de la pointe
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 28°
- Acier rapide 8% Cobalt
- Pointe 135°

Machines



Applications

S 1	S 2.1	S 2.3	S 2	S 3	S 4
[S1]-Alliage à base Fer	[S2-1]-Alliage à base Nickel-Recuit	[S2-3]-Alliage à base Nickel-Vieilli	[S2]-Alliage à base Nickel	[S3]-Alliage à base Cobalt	[S4]-Alliage à base Titane

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➔ Permet un autocentrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➔ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + Goujure type N à 28° : profil de goujure avec un angle d'hélice à 28°. ➔ Adapté aux usages généraux. Apporte une bonne rigidité à l'outil ainsi qu'une excellente précision de perçage.
- + Acier rapide 8% Cobalt (HSS-E8) : Substrat HSS enrichi de 8% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➔ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1400 N/mm².
- + Pointe 135° : angle de pointe à 135° de l'affûtage du foret. ➔ Adapté aux matériaux résistants et difficiles. Permet d'avoir une arête de coupe plus courte et résistante, prolongeant la durée de vie.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	l.u	QTY	PCB
81404810250	3221910751470	2.5	2.5	95	62		1	10
81404810300	3221910751524	3	3	100	66		1	10
81404810320	3221910751548	3.2	3.2	106	69		1	10
81404810330	3221910751555	3.3	3.3	106	69		1	10
81404810350	3221910751579	3.5	3.5	112	73		1	10
81404810400	3221910751616	4	4	119	78		1	10
81404810410	3221910751623	4.1	4.1	119	78		1	10
81404810450	3221910751647	4.5	4.5	126	82		1	10
81404810500	3221910751692	5	5	132	87		1	10
81404810550	3221910751746	5.5	5.5	139	91		1	10
81404810600	3221910751784	6	6	139	91		1	10
81404810800	3221910751920	8	8	165	109		1	10



**8140481 | Foret métal LAZER L HSS-E8 (cobalt 8%)
-DIN340 -h8 -Long -Pointe en croix**

Foret haute performance pour le perçage profond, hyper rapide et intensif des alliages Nickel/Cobalt et Titane. Fabriqué en France

81404811000

3221910752064

10 10 184 121 1 5