

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 315). Fabriqué en France.



- Spécial inox et aciers résistants
- Perçages profonds
- Durée de vie supérieure
- Perçage ultra précis
- Made in France

- Affûtage 1/3 2/3
- Queue cylindrique
- Goujure type S
- Acier rapide 5% Cobalt
- Pointe 135°

**Machines**



**Applications**



**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Affûtage 1/3 2/3 : avec amincissement et témoin. ➡ Limite les efforts de coupe tout en gardant une bonne robustesse en pointe.
- + 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 S : goujure profonde. ➡ Adapté au perçage profond et aux matériaux à copeaux difficiles à extraire.
- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm<sup>2</sup>.
- + 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	l	l.u	QTY	PCB
81407110400	3221910754587	4	4	315	235		1	1
81407110420	3221910754600	4.2	4.2	315	235		1	1
81407110450	3221910754631	4.5	4.5	315	235		1	1
81407110480	3221910754662	4.8	4.8	315	235		1	1
81407110500	3221910754686	5	5	315	235		1	1
81407110520	3221910754709	5.2	5.2	315	235		1	1
81407110550	3221910754730	5.5	5.5	315	235		1	1
81407110580	3221910754761	5.8	5.8	315	235		1	1
81407110600	3221910754785	6	6	315	235		1	1
81407110620	3221910754808	6.2	6.2	315	235		1	1
81407110650	3221910754839	6.5	6.5	315	235		1	1
81407110680	3221910754860	6.8	6.8	315	235		1	1
81407110700	3221910754884	7	7	315	235		1	1
81407110750	3221910754938	7.5	7.5	315	235		1	1

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 315). Fabriqué en France.

81407110800	3221910754945	8	8	315	235	1	1
81407110850	3221910754952	8.5	8.5	315	235	1	1
81407110900	3221910754969	9	9	315	235	1	1
81407110950	3221910754976	9.5	9.5	315	235	1	1
81407111000	3221910754983	10	10	315	235	1	1
81407111050	3221910754990	10.5	10.5	315	235	1	1
81407111100	3221910755003	11	11	315	235	1	1
81407111200	3221910755027	12	12	315	235	1	1
81407111250	3221910755034	12.5	12.5	315	235	1	1
81407111300	3221910755041	13	13	315	235	1	1