

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 200). 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 130°

**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 électroporatives 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 130° : angle de pointe à 130° 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
81406910300	3221910753481	3	3	200	150		1	1
81406910320	3221910753504	3.2	3.2	200	150		1	1
81406910340	3221910753528	3.4	3.4	200	150		1	1
81406910350	3221910753535	3.5	3.5	200	150		1	1
81406910380	3221910753566	3.8	3.8	200	150		1	1
81406910400	3221910753580	4	4	200	150		1	1
81406910420	3221910753603	4.2	4.2	200	150		1	1
81406910450	3221910753634	4.5	4.5	200	150		1	1
81406910480	3221910753665	4.8	4.8	200	150		1	1
81406910500	3221910753689	5	5	200	150		1	1
81406910520	3221910753702	5.2	5.2	200	150		1	1
81406910550	3221910753733	5.5	5.5	200	150		1	1
81406910580	3221910753764	5.8	5.8	200	150		1	1
81406910600	3221910753788	6	6	200	150		1	1

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 200). Fabriqué en France.

81406910620	3221910753801	6.2	6.2	200	150	1	1
81406910650	3221910753832	6.5	6.5	200	150	1	1
81406910680	3221910753863	6.8	6.8	200	150	1	1
81406910700	3221910753887	7	7	200	150	1	1
81406910720	3221910753900	7.2	7.2	200	150	1	1
81406910750	3221910753931	7.5	7.5	200	150	1	1
81406910800	3221910753948	8	8	200	150	1	1
81406910850	3221910753955	8.5	8.5	200	150	1	1
81406910900	3221910753962	9	9	200	150	1	1
81406910950	3221910753979	9.5	9.5	200	150	1	1
81406911000	3221910753986	10	10	200	150	1	1