

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 400). 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/mm².
- + 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
81407210500	3221910755058	5	5	400	300		1	1
81407210520	3221910755072	5.2	5.2	400	300		1	1
81407210550	3221910755102	5.5	5.5	400	300		1	1
81407210580	3221910755133	5.8	5.8	400	300		1	1
81407210600	3221910755157	6	6	400	300		1	1
81407210620	3221910755171	6.2	6.2	400	300		1	1
81407210650	3221910755201	6.5	6.5	400	300		1	1
81407210680	3221910755232	6.8	6.8	400	300		1	1
81407210700	3221910755256	7	7	400	300		1	1
81407210750	3221910755300	7.5	7.5	400	300		1	1
81407210800	3221910755317	8	8	400	300		1	1
81407210850	3221910755324	8.5	8.5	400	300		1	1
81407210900	3221910755331	9	9	400	300		1	1
81407210950	3221910755348	9.5	9.5	400	300		1	1



8140721 | Foret métaux PHOENIX HSS-E5 (cobalt 5%) -NFE66075 -h8 -10xd -Extra long -Type S

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 400). Fabriqué en France.

81407211000	3221910755355	10	10	400	300	1	1
81407211050	3221910755362	10.5	10.5	400	300	1	1
81407211100	3221910755379	11	11	400	300	1	1
81407211200	3221910755393	12	12	400	300	1	1
81407211300	3221910755416	13	13	400	300	1	1