

8140701 | 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 : 250). 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 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/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	I	I.u	QTY	PCB
81407010300	3221910754013	3	3	250	187		1	1
81407010320	3221910754037	3.2	3.2	250	187		1	1
81407010350	3221910754068	3.5	3.5	250	187		1	1
81407010400	3221910754112	4	4	250	187		1	1
81407010420	3221910754136	4.2	4.2	250	187		1	1
81407010450	3221910754167	4.5	4.5	250	187		1	1
81407010480	3221910754198	4.8	4.8	250	187		1	1
81407010500	3221910754211	5	5	250	187		1	1
81407010550	3221910754266	5.5	5.5	250	187		1	1
81407010600	3221910754310	6	6	250	187		1	1
81407010650	3221910754365	6.5	6.5	250	187		1	1
81407010680	3221910754396	6.8	6.8	250	187		1	1
81407010700	3221910754419	7	7	250	187		1	1
81407010750	3221910754464	7.5	7.5	250	187		1	1

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 250). Fabriqué en France.

81407010800	3221910754471	8	8	250	187	1	1
81407010850	3221910754488	8.5	8.5	250	187	1	1
81407010900	3221910754495	9	9	250	187	1	1
81407010950	3221910754501	9.5	9.5	250	187	1	1
81407011000	3221910754518	10	10	250	187	1	1
81407011050	3221910754525	10.5	10.5	250	187	1	1
81407011100	3221910754532	11	11	250	187	1	1
81407011200	3221910754556	12	12	250	187	1	1
81407011300	3221910754570	13	13	250	187	1	1