

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 160). 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
81406810200	3221910753078	2	2	160	120		1	1
81406810210	3221910753085	2.1	2.1	160	120		1	1
81406810220	3221910753092	2.2	2.2	160	120		1	1
81406810240	3221910753115	2.4	2.4	160	120		1	1
81406810250	3221910753122	2.5	2.5	160	120		1	1
81406810300	3221910753177	3	3	160	120		1	1
81406810320	3221910753191	3.2	3.2	160	120		1	1
81406810330	3221910753207	3.3	3.3	160	120		1	1
81406810350	3221910753221	3.5	3.5	160	120		1	1
81406810380	3221910753252	3.8	3.8	160	120		1	1
81406810400	3221910753276	4	4	160	120		1	1
81406810410	3221910753283	4.1	4.1	160	120		1	1
81406810420	3221910753290	4.2	4.2	160	120		1	1
81406810450	3221910753320	4.5	4.5	160	120		1	1

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 160). Fabriqué en France.

81406810480	3221910753351	4.8	4.8	160	120	1	1
81406810500	3221910753375	5	5	160	120	1	1
81406810520	3221910753399	5.2	5.2	160	120	1	1
81406810550	3221910753429	5.5	5.5	160	120	1	1
81406810580	3221910753450	5.8	5.8	160	120	1	1
81406810600	3221910753474	6	6	160	120	1	1