

Foret haute performance pour les perçages polyvalents et profonds des aciers grâce à sa géométrie de goujure S. Fabriqué en France.



- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Perçage profond et traversant
- Durée de vie supérieure
- Perçage ultra précis
- Made in France

- Affûtage 1/3 2/3
- Queue cylindrique
- Goujure type S
- Acier rapide
- 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 : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.
- + 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
11403610200	3221910161231	2	2	85	56		1	10
11403610300	3221910161354	3	3	100	66		1	10
11403610320	3221910161378	3.2	3.2	106	69		1	10
11403610350	3221910161415	3.5	3.5	112	73		1	10
11403610400	3221910161477	4	4	119	78		1	10
11403610410	3221910161484	4.1	4.1	119	78		1	10
11403610420	3221910161491	4.2	4.2	119	78		1	10
11403610450	3221910161538	4.5	4.5	126	82		1	10
11403610500	3221910161590	5	5	132	87		1	10
11403610520	3221910161613	5.2	5.2	132	87		1	10
11403610550	3221910161651	5.5	5.5	139	91		1	10
11403610600	3221910161712	6	6	139	91		1	10
11403610650	3221910161774	6.5	6.5	148	97		1	10
11403610700	3221910161835	7	7	156	102		1	10
11403610800	3221910161958	8	8	165	109		1	10

Foret haute performance pour les perçages polyvalents et profonds des aciers grâce à sa géométrie de goujure S. Fabriqué en France.

11403610850	3221910162009	8.5	8.5	165	109	1	5
11403610900	3221910162061	9	9	175	115	1	5
11403611000	3221910162160	10	10	184	121	1	5