

Foret performant pour le perçage intensif des aluminium grâce à sa géométrie CUTALU anti adhésive. Perçage précis. Fabriqué en France.



- Spécial aluminium
- Grand dégagement des copeaux
- Perçage précis
- Perçage rapide
- Made in France

- Affûtage 1/3 2/3
- Queue cylindrique
- Goujure type SW
- Acier rapide
- Pointe 135°

Machines



Applications



N1-1- Alliage à base d'Aluminium- Série 1000 : Pur
N1-2- Alliage à base d'Aluminium- Série 2000 : Avec Cuivre
N1-3- Alliage à base d'Aluminium- Série 3000 : Avec Manganèse
N1-4-1- Alliage à base d'Aluminium- Série 4000 : Si < 0,5%
N3-Alliage à base de Cuivre

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 SW : goujure profonde pour métaux non-ferreux ➡ Adapté au perçage des aluminiums. Evite le collage et permet l'extraction aisée des copeaux.
- + Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.
- + Pointe 135° : angle de pointe à 135° 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
11400710250	3221910128364	2.5	2.5	57	30		1	10
11400710300	3221910128463	3	3	61	33		1	10
11400710320	3221910128494	3.2	3.2	65	36		1	10
11400710330	3221910128517	3.3	3.3	65	36		1	10
11400710350	3221910128531	3.5	3.5	70	39		1	10
11400710370	3221910128562	3.7	3.7	70	39		1	10
11400710400	3221910128616	4	4	75	43		1	10
11400710410	3221910128623	4.1	4.1	75	43		1	10
11400710420	3221910128630	4.2	4.2	75	43		1	10
11400710450	3221910128685	4.5	4.5	80	47		1	10
11400710500	3221910128753	5	5	86	52		1	10
11400710520	3221910128784	5.2	5.2	86	52		1	10

Foret performant pour le perçage intensif des aluminium grâce à sa géométrie CUTALU anti adhésive. Perçage précis. Fabriqué en France.

11400710550	3221910128821	5.5	5.5	93	57	1	10
11400710600	3221910128906	6	6	93	57	1	10
11400710650	3221910128975	6.5	6.5	101	63	1	10
11400710680	3221910129019	6.8	6.8	109	69	1	10
11400710700	3221910129033	7	7	109	69	1	10
11400710750	3221910129101	7.5	7.5	109	69	1	10
11400710800	3221910129187	8	8	117	75	1	10
11400710850	3221910129255	8.5	8.5	117	75	1	5
11400710900	3221910129323	9	9	125	81	1	5
11400711000	3221910129460	10	10	133	87	1	5
11400711200	3221910129705	12	12	151	101	1	5