

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



- Spécial aciers et aluminiums
- 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
81404410200	3221910745783	2	2	85	56		1	10
81404410250	3221910745837	2.5	2.5	95	62		1	10
81404410280	3221910745868	2.8	2.8	100	66		1	10
81404410300	3221910745882	3	3	100	66		1	10
81404410320	3221910745905	3.2	3.2	106	69		1	10
81404410330	3221910745929	3.3	3.3	106	69		1	10
81404410350	3221910745943	3.5	3.5	112	73		1	10
81404410360	3221910745950	3.6	3.6	112	73		1	10
81404410380	3221910745981	3.8	3.8	119	78		1	10
81404410400	3221910746001	4	4	119	78		1	10
81404410410	3221910746018	4.1	4.1	119	78		1	10
81404410420	3221910746025	4.2	4.2	119	78		1	10
81404410430	3221910746049	4.3	4.3	126	82		1	10
81404410450	3221910746063	4.5	4.5	126	82		1	10

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

81404410480	3221910746094	4.8	4.8	132	87	1	10
81404410500	3221910746117	5	5	132	87	1	10
81404410520	3221910746131	5.2	5.2	132	87	1	10
81404410550	3221910746179	5.5	5.5	139	91	1	10
81404410580	3221910746216	5.8	5.8	139	91	1	10
81404410600	3221910746230	6	6	139	91	1	10
81404410620	3221910746254	6.2	6.2	148	97	1	10
81404410640	3221910746285	6.4	6.4	148	97	1	10
81404410650	3221910746292	6.5	6.5	148	97	1	10
81404410680	3221910746339	6.8	6.8	156	102	1	10
81404410700	3221910746353	7	7	156	102	1	10
81404410720	3221910746377	7.2	7.2	156	102	1	10
81404410750	3221910746407	7.5	7.5	156	102	1	10
81404410780	3221910746445	7.8	7.8	165	109	1	10
81404410800	3221910746469	8	8	165	109	1	10
81404410820	3221910746483	8.2	8.2	165	109	1	5
81404410850	3221910746513	8.5	8.5	165	109	1	5
81404410880	3221910746544	8.8	8.8	175	115	1	5
81404410900	3221910746568	9	9	175	115	1	5
81404410920	3221910746582	9.2	9.2	175	115	1	5
81404410950	3221910746599	9.5	9.5	175	115	1	5
81404410980	3221910746629	9.8	9.8	184	121	1	5
81404411000	3221910746643	10	10	184	121	1	5
81404411050	3221910746667	10.5	10.5	184	121	1	5
81404411100	3221910746698	11	11	195	128	1	5
81404411120	3221910746704	11.2	11.2	195	128	1	1
81404411150	3221910746711	11.5	11.5	195	128	1	1
81404411200	3221910746735	12	12	205	134	1	1
81404411250	3221910746766	12.5	12.5	205	134	1	1
81404411300	3221910746797	13	13	205	134	1	1