

Foret haute performance pour le perçage profond, hyper rapide et intensif des aciers inoxydables grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie. Fabriqué en France.



- Spécial inox et aciers résistants
- Perçages profonds
- Durée de vie supérieure
- Perçage ultra précis
- Made in France

- Auto-centrage de la pointe
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 35°
- Acier rapide 5% Cobalt
- Pointe 135°

Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un autocentrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + 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 N à 35° : profil de goujure normal avec un angle d'hélice à 35°. ➡ Adapté aux matériaux résistants et difficiles. Permet d'avoir une acuité d'arête plus fine pour des efforts de coupe réduits.
- + 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 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
81404210100	3221910742942	1	1	56	33		1	10
81404210120	3221910742966	1.2	1.2	65	41		1	10
81404210130	3221910742980	1.3	1.3	70	45		1	10
81404210140	3221910742997	1.4	1.4	70	45		1	10
81404210150	3221910743000	1.5	1.5	76	50		1	10
81404210160	3221910743017	1.6	1.6	76	50		1	10
81404210170	3221910743024	1.7	1.7	80	53		1	10
81404210180	3221910743048	1.8	1.8	80	53		1	10
81404210200	3221910743062	2	2	85	56		1	10
81404210250	3221910743123	2.5	2.5	95	62		1	10
81404210300	3221910743185	3	3	100	66		1	10
81404210320	3221910743208	3.2	3.2	106	69		1	10
81404210330	3221910743222	3.3	3.3	106	69		1	10

Foret haute performance pour le perçage profond, hyper rapide et intensif des aciers inoxydables grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie. Fabriqué en France.

81404210350	3221910743239	3.5	3.5	112	73	1	10
81404210380	3221910743260	3.8	3.8	119	78	1	10
81404210400	3221910743277	4	4	119	78	1	10
81404210420	3221910743291	4.2	4.2	119	78	1	10
81404210450	3221910743321	4.5	4.5	126	82	1	10
81404210500	3221910743369	5	5	132	87	1	10
81404210520	3221910743383	5.2	5.2	132	87	1	10
81404210550	3221910743406	5.5	5.5	139	91	1	10
81404210580	3221910743444	5.8	5.8	139	91	1	10
81404210600	3221910743468	6	6	139	91	1	10
81404210650	3221910743499	6.5	6.5	148	97	1	10
81404210700	3221910743529	7	7	156	102	1	10
81404210800	3221910743574	8	8	165	109	1	10
81404210850	3221910743598	8.5	8.5	165	109	1	5
81404210900	3221910743628	9	9	175	115	1	5
81404210950	3221910743635	9.5	9.5	175	115	1	5
81404211000	3221910743659	10	10	184	121	1	5
81404211200	3221910743772	12	12	205	134	1	1