

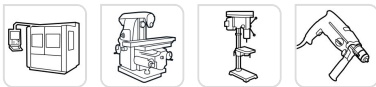
Fraise à noyer haute performance pour les aciers résistants, inoxydables, les fontes les aluminum grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie.



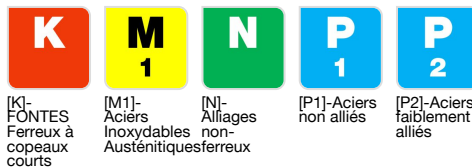
- Spécial inox et aciers résistants
- Durée de vie supérieure
- Excellent état de surface
- Noyage des têtes de vis
- Ebavurage après perçage
  
- Angle de fraisage 90°
- Queue cylindrique
- Acier rapide 5% Cobalt
- Tête 3 taillants



**Machines**



**Applications**

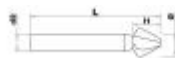


**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Angle de fraisage 90° : Pour opération de chanfreinage à 90°. ➡ Pour la réalisation de chanfreins à 90° afin de noyer les têtes de vis et/ou de rivets.
- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➡ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + 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.
- + Tête 3 taillants : Géométrie d'outil conçue avec 3 arêtes de coupe pour une excellente répartition des efforts et un état de surface soigné ➡ Permet une excellente répartition des efforts de coupe et un état de surface soigné.



Code	EAN	Ø	d2	d3	L	I	QTY	PCB
10331620430	3221912208934	4,3	4	1.3	40		1	1
10331620530	3221912208941	5,3	4	1.5	40		1	1
10331620630	3221910222918	6,3	5	1.5	45		1	1
10331620800	3221910222925	8	6	2	50		1	1
10331620830	3221910222932	8,3	6	2	50		1	1
10331620940	3221912208958	9,4	6	2.2	50		1	1
10331621000	3221910222949	10	6	2.5	50		1	1
10331621040	3221910222956	10,4	6	2.5	50		1	1

Fraise à noyer haute performance pour les aciers résistants, inoxydables, les fontes les aluminum grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie.

10331621150	3221910222963	11,5	8	2.8	56	1	1
10331621240	3221910222970	12,4	8	2.8	56	1	1
10331621340	3221912208965	13,4	8	2.9	56	1	1
10331621500	3221910222987	15	10	3.2	60	1	1
10331621650	3221910222994	16,5	10	3.2	60	1	1
10331621900	3221910223007	19	10	3.5	63	1	1
10331622050	3221910223014	20,5	10	3.5	63	1	1
10331622300	3221912208972	23	10	3.8	57	1	1
10331622500	3221910223021	25	10	3.8	67	1	1
10331623100	3221912208989	31	12	4.2	71	1	1