

Foret haute performance pour le perçage de petit diamètre hyper rapide et intensif grâce à son substrat cobalt, son affûtage 4 faces. Usage polyvalent. Fabriqué en France.



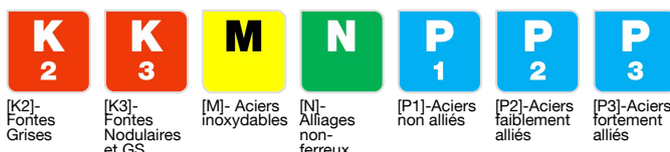
- Spécial inox et aciers résistants
- Perçage hyper rapide
- Durée de vie supérieure
- Perçage ultra précis
- Made in France

- Affûtage 4 faces
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide 5% Cobalt

**Machines**



**Applications**



**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Affûtage 4 faces : directement dérivé des affûtages des forets carbure monobloc. Faces de dépouille et contre-dépouille planes avec angle de dépouille constant. ➡ Très grande stabilité et excellente précision. Particulièrement adapté aux perçages difficiles (inox...).
- + 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 30° : profil de goujure avec un angle d'hélice à 30°. ➡ Adapté aux usages généraux. Apporte une bonne rigidité à l'outil ainsi qu'une excellente précision de perçage.
- + 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/mm<sup>2</sup>.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
81439910080	3221910834296	0.8	0.8	30	10		1	10
81439910090	3221910834302	0.9	0.9	32	11		1	10
81439910100	3221910834326	1	1	34	12		1	10
81439910110	3221910834340	1.1	1.1	36	14		1	10
81439910115	3221910834357	1.15	1.15	36	14		1	10
81439910120	3221910834364	1.2	1.2	38	16		1	10
81439910130	3221910834388	1.3	1.3	36	16		1	10
81439910140	3221910834395	1.4	1.4	40	18		1	10
81439910150	3221910834401	1.5	1.5	40	18		1	10
81439910160	3221910834418	1.6	1.6	43	20		1	10
81439910170	3221910834425	1.7	1.7	43	20		1	10
81439910180	3221910834449	1.8	1.8	46	22		1	10
81439910190	3221910834456	1.9	1.9	46	22		1	10
81439910195	3221910835224	1.95	1.95	49	24		1	10
81439910200	3221910834463	2	2	49	24		1	10

Foret haute performance pour le perçage de petit diamètre hyper rapide et intensif grâce à son substrat cobalt, son affûtage 4 faces. Usage polyvalent. Fabriqué en France.

81439910210	3221910834470	2.1	2.1	49	24	1	10
81439910220	3221910834487	2.2	2.2	53	27	1	10
81439910230	3221910834500	2.3	2.3	53	27	1	10
81439910240	3221910834517	2.4	2.4	57	30	1	10