

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

K 2	K 3	N 1.1	N 1.2	N 1.3	N 1.4.1	N 3	P 1	P 2	P 3
K2-Fontes Grises	K3-Fontes Nodulaires et GS	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	P1-Aciers non alliés	P2-Aciers faiblement alliés	P3-Aciers fortement alliés

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/mm².



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
81439910080	3221910834296	0.8	0.8	30	10		1	10
81439910085	3221910835163	0.85	0.85	30	10		1	10
81439910090	3221910834302	0.9	0.9	32	11		1	10
81439910095	3221910834319	0.95	0.95	32	11		1	10
81439910100	3221910834326	1	1	34	12		1	10
81439910105	3221910834333	1.05	1.05	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
81439910125	3221910834371	1.25	1.25	36	16		1	10
81439910130	3221910834388	1.3	1.3	36	16		1	10
81439910135	3221910835170	1.35	1.35	40	18		1	10
81439910140	3221910834395	1.4	1.4	40	18		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.

81439910145	3221910835187	1.45	1.45	40	18	1	10
81439910150	3221910834401	1.5	1.5	40	18	1	10
81439910155	3221910835194	1.55	1.55	43	20	1	10
81439910160	3221910834418	1.6	1.6	43	20	1	10
81439910165	3221910835200	1.65	1.65	43	20	1	10
81439910170	3221910834425	1.7	1.7	43	20	1	10
81439910175	3221910834432	1.75	1.75	46	22	1	10
81439910180	3221910834449	1.8	1.8	46	22	1	10
81439910185	3221910835217	1.85	1.85	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
81439910205	3221910835231	2.05	2.05	49	24	1	10
81439910210	3221910834470	2.1	2.1	49	24	1	10
81439910215	3221910835248	2.15	2.15	53	27	1	10
81439910220	3221910834487	2.2	2.2	53	27	1	10
81439910225	3221910834494	2.25	2.25	53	27	1	10
81439910230	3221910834500	2.3	2.3	53	27	1	10
81439910235	3221910835255	2.35	2.35	53	27	1	10
81439910240	3221910834517	2.4	2.4	57	30	1	10
81439910245	3221910834524	2.45	2.45	57	30	1	10