

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 500). Fabriqué en France.



- Spécial inox et aciers résistants
- 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°

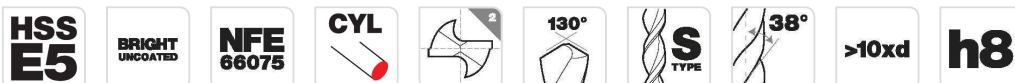
Machines



Applications

K 2	K 3	K 4	M 1	P 1	P 2	P 3	P 5	P 6
[K2]-Fontes Grises	[K3]-Fontes Nodulaires et GS	[K4]-Fontes CGI	[M1]-Aciers Inoxydables Austénitiques	[P1]-Aciers non alliés	[P2]-Aciers faiblement alliés	[P3]-Aciers fortement alliés	[P5]-Aciers Inoxydables Ferritiques	[P6]-Aciers Inoxydables Martensitiques

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 électroportatives 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	I	I.u	QTY	PCB
81418210500	3221910763879	5	5	500	450		1	1
81418210600	3221910763886	6	6	500	450		1	1
81418210800	3221910763909	8	8	500	450		1	1
81418211000	3221910763923	10	10	500	450		1	1
81418211200	3221910763947	12	12	500	450		1	1