

Fraise d'ébauche performante. L'acier fritté confère à l'outil une résistance à l'usure accrue. Usage polyvalent. Son revêtement HIGHCUT permet d'accroître les conditions de coupe. Fabriqué en France.



- Usage polyvalent
- Spécial alliages réfractaires
- Durée de vie supérieure
- Made in France
  
- Acier fritté ASP
- Revêtement HIGHCUT

**Machines**



**Applications**

<b>K</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>S</b> 2	<b>S</b> 3	<b>S</b> 4
K-Fontes ferreux à copeaux courts	M- Aciers inoxydables	P-ACIERS Ferreux copeaux longs	S2-Alliage à base Nickel	S3-Alliage à base Cobalt	S4-Alliage à base Titane

**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Acier fritté ASP : issus de la métallurgie des poudres, les ASP offrent une haute teneur en alliages extrêmement homogène, excellents supports pour les revêtements PVD. ➡ Très bonne résistance à la chaleur et à l'écaillage, ils prolongent la durée de vie des outils.
- + Revêtement HIGHCUT : épaisseur 2/4µm, dureté 3200HV, coef de frottement 0,2, tenue à chaud 400°C. ➡ Ténacité élevée. Faible coefficient de frottement. Haute résistance à l'usure. Uniquement pour les aciers.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	Z	QTY	PCB
80364110800	3221910634551	8	10	88	38	4	1	1
80364111000	3221910634568	10	10	95	45	4	1	1
80364111200	3221910634575	12	12	110	53	4	1	1
80364111400	3221910634582	14	12	110	53	4	1	1
80364111600	3221910634599	16	16	123	63	4	1	1
80364111800	3221910634605	18	16	123	63	4	1	1
80364112000	3221910634612	20	20	141	75	4	1	1