

Fraise haute performance pour le rainurage. Usage polyvalent. Son revêtement ALCRONA permet d'accroître les conditions de coupe et la résistance à l'oxydation. Fabriqué en France.



- Usage polyvalent
- Grand dégagement de copeaux
- Usinage Grande Vitesse
- Durée de vie maximale
- Made in France

- Carbure monobloc + PVD
- Chanfrein de protection
- Revêtement ALCRONA

**Machines**



**Applications**

<b>K</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>P</b>
[K]- FONTES Ferreux à copeaux courts	[M]- Aciers inoxydables	[N]- Alliages non- ferreux	[P]- ACIERS Ferreux copeaux longs

**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Carbure monobloc + PVD : corps de l'outil en carbure monobloc de tungstène (HM) avec un revêtement de type PVD. ➡ Permet une meilleure évacuation des copeaux. Prolonge la durée de vie de l'outil et optimise les conditions de coupe.
- + Chanfrein de protection : Chanfrein pour éviter les arêtes vives. ➡ Permet de renforcer les arêtes de coupe.
- + Revêtement ALCRONA : épaisseur 2/4µm, dureté 3200HV, coef de frottement 0,35, tenue à chaud 1100°C. ➡ Permet d'accroître fortement les conditions de coupe. Résistance à l'oxydation élevé. Uniquement pour aciers, inox et alliages de titane.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	Z	QTY	PCB
82365810300	3221910874919	3	3	75	25		1	1
82365810400	3221910874926	4	4	75	25		1	1
82365810500	3221910874933	5	5	75	25		1	1
82365810600	3221910874940	6	6	75	25		1	1
82365810800	3221910874957	8	8	75	25		1	1
82365811000	3221910874964	10	10	100	45		1	1
82365811200	3221910874971	12	12	150	75		1	1
82365811400	3221910874988	14	14	150	75		1	1
82365811600	3221910874995	16	16	150	75		1	1
82365811800	3221910875008	18	18	150	75		1	1
82365812000	3221910875015	20	20	150	75		1	1