

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.



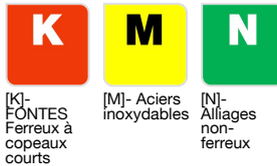
- Usage polyvalent
- Dégagement des copeaux optimal
- Usinage Grande Vitesse
- Durée de vie maximale
- Made in France

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

**Machines**



**Applications**



**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
82364610100	3221910872830	1	3	38	3		1	1
82364610150	3221910872847	1.5	3	38	3		1	1
82364610200	3221910872854	2	3	38	3		1	1
82364610250	3221910872861	2.5	3	38	3		1	1
82364610300	3221910872878	3	3	38	4		1	1
82364610350	3221910872885	3.5	6	50	4		1	1
82364610400	3221910872892	4	6	54	5		1	1
82364610450	3221910872908	4.5	6	54	5		1	1
82364610500	3221910872915	5	6	54	6		1	1
82364610600	3221910872922	6	6	54	7		1	1
82364610700	3221910872939	7	8	58	8		1	1
82364610800	3221910872946	8	8	58	9		1	1
82364610900	3221910872953	9	10	66	10		1	1
82364611000	3221910872960	10	10	66	11		1	1
82364611200	3221910872977	12	12	73	12		1	1
82364611400	3221910872984	14	14	75	14		1	1
82364611600	3221910872991	16	16	82	16		1	1
82364611800	3221910873004	18	18	84	18		1	1
82364612000	3221910873011	20	20	92	20		1	1