

Fraise de finition haute performance. Usage polyvalent. Son revêtement ALCRONA permet d'accroître les conditions de coupe ainsi que la résistance à l'oxydation. Fabriqué en France.



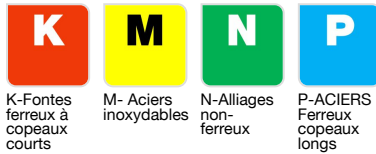
- Usage polyvalent
- Grand dégagement de copeaux
- Usinage Grande Vitesse
- Durée de vie maximale
- Made in France

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

**Machines**



**Applications**



**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	l	Z	QTY	PCB
82365010100	3221910873592	1	3	38	3	1	1	1
82365010150	3221910873608	1.5	3	38	4	1	1	1
82365010200	3221910873615	2	3	38	4	1	1	1
82365010250	3221910873622	2.5	3	38	4	1	1	1
82365010300	3221910873639	3	3	38	5	1	1	1
82365010350	3221910873646	3.5	6	50	6	1	1	1
82365010400	3221910873653	4	6	54	8	1	1	1
82365010450	3221910873660	4.5	6	54	8	1	1	1
82365010500	3221910873677	5	6	54	9	1	1	1
82365010600	3221910873684	6	6	54	10	1	1	1
82365010700	3221910873691	7	8	58	11	1	1	1
82365010800	3221910873707	8	8	58	12	1	1	1
82365010900	3221910873714	9	10	66	13	1	1	1
82365011000	3221910873721	10	10	66	14	1	1	1
82365011200	3221910873738	12	12	73	16	1	1	1
82365011400	3221910873745	14	14	75	18	1	1	1
82365011600	3221910873752	16	16	82	22	1	1	1
82365011800	3221910873769	18	18	84	24	1	1	1
82365012000	3221910873776	20	20	92	26	1	1	1