

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

K	M	N	P
[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	l	Z	QTY	PCB
82364810100	3221910873219	1	3	38	3		1	1
82364810150	3221910873226	1.5	3	38	3		1	1
82364810200	3221910873233	2	3	38	3		1	1
82364810250	3221910873240	2.5	3	38	3		1	1
82364810300	3221910873257	3	3	38	4		1	1
82364810350	3221910873264	3.5	6	50	4		1	1
82364810400	3221910873271	4	6	54	5		1	1
82364810450	3221910873288	4.5	6	54	5		1	1
82364810500	3221910873295	5	6	54	6		1	1
82364810600	3221910873301	6	6	54	7		1	1
82364810700	3221910873318	7	8	58	8		1	1
82364810800	3221910873325	8	8	58	9		1	1
82364810900	3221910873332	9	10	66	10		1	1
82364811000	3221910873349	10	10	66	11		1	1
82364811200	3221910873356	12	12	73	12		1	1
82364811400	3221910873363	14	14	75	14		1	1
82364811600	3221910873370	16	16	82	16		1	1
82364811800	3221910873387	18	18	84	18		1	1
82364812000	3221910873394	20	20	92	20		1	1