

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]-
FONTES
Ferreux à
copeaux
courts

[M]- Aciers
inoxydables

[N]-
Alliages
non-
ferreux

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
82365210200	3221910873950	2	3	38	6	1	1	1
82365210250	3221910873967	2.5	3	38	7	1	1	1
82365210300	3221910873974	3	3	38	7	1	1	1
82365210350	3221910873981	3.5	6	57	7	1	1	1
82365210400	3221910873998	4	6	57	8	1	1	1
82365210450	3221910874001	4.5	6	57	8	1	1	1
82365210500	3221910874018	5	6	57	10	1	1	1
82365210600	3221910874025	6	6	57	10	1	1	1
82365210700	3221910874032	7	8	63	13	1	1	1
82365210800	3221910874049	8	8	63	16	1	1	1
82365210900	3221910874056	9	10	72	16	1	1	1
82365211000	3221910874063	10	10	72	19	1	1	1
82365211200	3221910874070	12	12	83	22	1	1	1
82365211400	3221910874087	14	14	83	22	1	1	1
82365211600	3221910874094	16	16	92	26	1	1	1
82365211800	3221910874100	18	18	92	26	1	1	1
82365212000	3221910874117	20	20	104	32	1	1	1