

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
82365410200	3221910874292	2	3	38	6		1	1
82365410250	3221910874308	2.5	3	38	7		1	1
82365410300	3221910874315	3	3	38	7		1	1
82365410350	3221910874322	3.5	6	57	7		1	1
82365410400	3221910874339	4	6	57	8		1	1
82365410450	3221910874346	4.5	6	57	8		1	1
82365410500	3221910874353	5	6	57	10		1	1
82365410600	3221910874360	6	6	57	10		1	1
82365410700	3221910874377	7	8	63	13		1	1
82365410800	3221910874384	8	8	63	16		1	1
82365410900	3221910874391	9	10	72	16		1	1
82365411000	3221910874407	10	10	72	19		1	1
82365411200	3221910874414	12	12	83	22		1	1
82365411400	3221910874421	14	14	83	22		1	1
82365411600	3221910874438	16	16	92	26		1	1
82365411800	3221910874445	18	18	92	26		1	1
82365412000	3221910874452	20	20	104	32		1	1