

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
82366010300	3221910875022	3	3	75	25		1	1
82366010400	3221910875039	4	4	75	25		1	1
82366010500	3221910875046	5	5	75	25		1	1
82366010600	3221910875053	6	6	75	25		1	1
82366010800	3221910875060	8	8	75	25		1	1
82366011000	3221910875077	10	10	100	38		1	1
82366011200	3221910875084	12	12	150	75		1	1
82366011400	3221910875091	14	14	150	75		1	1
82366011600	3221910875107	16	16	150	75		1	1
82366011800	3221910875114	18	18	150	75		1	1
82366012000	3221910875121	20	20	150	75		1	1