

8236521 | Fraise à rainurer carbure -Revêtue ALCRONA -DIN6527L -Z2 -e8 -Hél. 30° -Chanfrein -Longue

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

















[K]-FONTES Ferreux à

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