

Fraise haute performance pour le fraisage et le rainurage des aluminiums. Son revêtement ALCUT permet une meilleure évacuation des copeaux. Fabriqué en France.



- Spécial aluminium
- Grand dégagement de copeaux
- Usinage Grande Vitesse
- Durée de vie maximale
- Made in France

- Carbure monobloc + PVD
- Revêtement ALCUT

Machines



Applications



[N1]-
Alliage à
base
d'Aluminium

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.
- + Revêtement ALCUT : Dureté 120HV, coef de frottement 0,1, tenue à chaud 800°C. ➡ Coefficient de frottement réduit. Excellente évacuation des copeaux.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	Z	QTY	PCB
82361410100	3221910822361	1	3	39	3		1	1
82361410150	3221910822378	1,5	3	39	5		1	1
82361410200	3221910822385	2	3	39	7		1	1
82361410250	3221910822392	2,5	3	39	7		1	1
82361410300	3221910822408	3	3	39	9		1	1
82361410400	3221910822415	4	4	51	12		1	1
82361410500	3221910822422	5	5	51	16		1	1
82361410600	3221910822439	6	6	64	19		1	1
82361410700	3221910822446	7	8	64	19		1	1
82361410800	3221910822453	8	8	64	21		1	1
82361410900	3221910822460	9	10	70	22		1	1
82361411000	3221910822477	10	10	70	22		1	1
82361411200	3221910822484	12	12	76	25		1	1
82361411400	3221910822491	14	14	89	30		1	1
82361411600	3221910822507	16	16	89	32		1	1
82361411800	3221910822514	18	18	102	35		1	1
82361412000	3221910822521	20	20	102	38		1	1
82361412200	3221910822538	22	22	102	38		1	1
82361412500	3221910822545	25	25	102	38		1	1