

Fraise haute performance pour le rainurage de voiles fins en alliages légers. Son revêtement SLIDECUT permet une meilleure évacuation des copeaux. Fabriqué en France.



- Excellent état de surface
- Dégagement des copeaux optimal
- Durée de vie supérieure
- Made in France

- Carbure monobloc + PVD
- Revêtement SLIDECUT

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 SLIDECUT : Dureté 4000HV, coef de frottement 0,15, tenue à chaud 950°C. ➡ Très grande dureté. Coefficient de frottement réduit. Excellente évacuation des copeaux.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	Z	QTY	PCB
82362510300	3221910830083	3	6	8	57		1	1
82362510400	3221910830090	4	6	11	57		1	1
82362510500	3221910830106	5	6	13	57		1	1
82362510600	3221910830113	6	6	13	57		1	1
82362510800	3221910830120	8	8	19	63		1	1
82362511000	3221910830137	10	10	22	72		1	1
82362511200	3221910830144	12	12	26	83		1	1
82362511400	3221910830151	14	14	26	83		1	1
82362511600	3221910830168	16	16	32	92		1	1
82362511800	3221910830175	18	18	32	92		1	1
82362512000	3221910830182	20	20	38	104		1	1