

Fraise de finition performante. Usage polyvalent. Son revêtement **HARDCUT** permet une augmentation des conditions de coupe. Fabriqué en France.



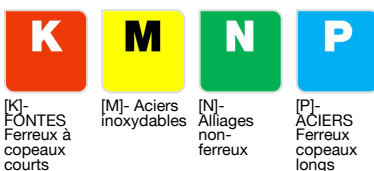
- Usage polyvalent
- Grand dégagement de copeaux
- Usinage Grande Vitesse
- Durée de vie supérieure
- Made in France

- Carbure monobloc + PVD
- Chanfrein de protection
- Revêtement **HARDCUT**

**Machines**



**Applications**



**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 **HARDCUT** : épaisseur 1/3µm, dureté 3500HV, coef de frottement 0,25, tenue à chaud 700°C. ➡ Haute résistance à l'usure. Augmentation des conditions de coupe. Meilleur état de surface. Uniquement pour les aciers, alliages à base de Nickel et alliages de Titane.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	Z	QTY	PCB
82361710100	3221910822996	1	3	39	3		1	1
82361710150	3221910823009	1,5	3	39	5		1	1
82361710200	3221910823016	2	3	39	7		1	1
82361710250	3221910823023	2,5	3	39	7		1	1
82361710300	3221910823030	3	3	39	9		1	1
82361710350	3221910823047	3,5	4	51	12		1	1
82361710400	3221910823054	4	4	51	14		1	1
82361710450	3221910823061	4,5	5	51	14		1	1
82361710500	3221910823078	5	5	51	16		1	1
82361710600	3221910823085	6	6	64	19		1	1
82361710700	3221910823092	7	8	64	19		1	1
82361710800	3221910823108	8	8	64	21		1	1
82361710900	3221910823115	9	10	70	22		1	1
82361711000	3221910823122	10	10	70	22		1	1
82361711100	3221910823139	11	11	70	25		1	1
82361711200	3221910823146	12	12	76	25		1	1
82361711400	3221910823153	14	14	89	30		1	1
82361711600	3221910823160	16	16	89	32		1	1

Fraise de finition performante. Usage polyvalent. Son revêtement HARDCUT permet une augmentation des conditions de coupe. Fabriqué en France.

82361711800	3221910823177	18	18	102	35	1	1
82361712000	3221910823184	20	20	102	38	1	1
82361712200	3221910823191	22	22	102	38	1	1
82361712500	3221910823207	25	25	102	38	1	1