

Fraise haute performance pour le fraisage et le rainurage. 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
- Revêtement **HARDCUT**

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.
- + 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
82362610100	3221910823801	1	3	39	3		1	1
82362610150	3221910823818	1,5	3	39	5		1	1
82362610200	3221910823825	2	3	39	7		1	1
82362610250	3221910823832	2,5	3	39	7		1	1
82362610300	3221910823849	3	3	39	9		1	1
82362610350	3221910823856	3,5	4	51	12		1	1
82362610400	3221910823863	4	4	51	14		1	1
82362610450	3221910823870	4,5	5	51	14		1	1
82362610500	3221910823887	5	5	51	16		1	1
82362610600	3221910823894	6	6	64	19		1	1
82362610700	3221910823900	7	8	64	19		1	1
82362610800	3221910823917	8	8	64	21		1	1
82362610900	3221910823924	9	10	70	22		1	1
82362611000	3221910823931	10	10	70	22		1	1
82362611100	3221910823948	11	11	70	25		1	1
82362611200	3221910823955	12	12	76	25		1	1
82362611400	3221910823962	14	14	89	30		1	1
82362611600	3221910823979	16	16	89	32		1	1
82362611800	3221910823986	18	18	102	35		1	1
82362612000	3221910823993	20	20	102	38		1	1



8236261 | Fraise à rainurer hémisphérique carbure -Revêtue **HARDCUT -Z3 -e8 -Hél. 30°**

Fraise haute performance pour le fraisage et le rainurage. Usage polyvalent. Son revêtement **HARDCUT** permet une augmentation des conditions de coupe.
Fabriqué en France.

82362612200	3221910824006	22	22	102	38	1	1
82362612500	3221910824013	25	25	102	38	1	1