

Fraise de super finition pour les aciers et les fontes traités, super alliages et les aciers inoxydables. Son revêtement ULTRACUT permet une augmentation des conditions de coupe. Fabriqué en France.



- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Spécial alliages réfractaires
- Excellent état de surface
- Durée de vie maximale
- Made in France

- Carbure monobloc + PVD
- Chanfrein de protection
- Denture multi-dents
- Revêtement ULTRACUT

Machines



Applications

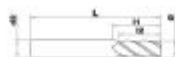


Caractéristiques



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.
- + Denture multi-dents : Fraises multidents ➡ Cette géométrie permet aussi bien le fraisage de finition que le fraisage dynamique.
- + Revêtement ULTRA CUT : épaisseur 1/3µm, dureté 3800HV, coef de frottement 0,7, tenue à chaud 900°C. ➡ Permet d'accroître fortement les conditions de coupe. Uniquement pour les aciers, fontes, alliages de nickel et titane.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	Z	QTY	PCB
82363610600	3221910824488	6	6	57	13		1	1
82363610800	3221910824495	8	8	63	19		1	1
82363611000	3221910824501	10	10	72	22		1	1
82363611200	3221910824518	12	12	83	26		1	1
82363611400	3221910824525	14	14	83	26		1	1
82363611600	3221910824532	16	16	92	32		1	1