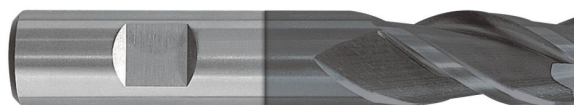


Fraise à rainurer. L'HSS-E8 confère à l'outil un bon compromis souplesse/dureté. Usage polyvalent. Son revêtement TiAlN permet d'accroître les conditions de coupe.



- Usage polyvalent
- Durée de vie supérieure
  
- Acier rapide 8% Cobalt
- Revêtement TiAlN

#### Applications



[M1]-  
Aciers  
Inoxydables  
Austénitiques

[N]-  
Alliages  
non-  
ferreux

[P]-  
ACIERS  
Ferreux  
copeaux  
longs

#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

- + Acier rapide 8% Cobalt (HSS-E8) : Substrat HSS enrichi de 8% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1400 N/mm<sup>2</sup>.
- + Revêtement TiAlN : base TiAlN, épaisseur 2/4µm, dureté 3000HV, coef de frottement 0,4, tenue à chaud 900°C. Protège de l'abrasion, l'oxydation, l'adhésion. ➡ Permet d'accroître la durée de vie. Diminue les efforts de coupe grâce à une protection de l'arête de coupe et un meilleur glissement du copeaux. Usages polyvalents.

Code	EAN	Ø	d2	L	I	Z	QTY	PCB
80371310400	3221910883188	4	6	55	11		1	1
80371310500	3221910883195	5	6	57	13		1	1
80371310600	3221910883201	6	6	57	13		1	1
80371310800	3221910883218	8	10	69	19		1	1
80371311000	3221910883225	10	10	72	22		1	1
80371311200	3221910883232	12	12	83	26		1	1
80371311600	3221910883249	16	16	92	32		1	1
80371312000	3221910883256	20	20	104	38		1	1