

Fraise d'ébauche. 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-
Austénitiques
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/mm².
- + 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
80371510600	3221910883348	6	6	57	13		1	1
80371510800	3221910883355	8	10	69	19		1	1
80371511000	3221910883362	10	10	72	22		1	1
80371511200	3221910883379	12	12	83	26		1	1
80371511600	3221910883386	16	16	92	32		1	1
80371512000	3221910883393	20	20	104	38		1	1