

Fraise de finition performante. L'HSS-E8 confère à l'outil un bon compromis souplesse/dureté dans les alliages d'aluminium. Fabriqué en France.



- Spécial aluminium
- Réduction du collage des copeaux
- Made in France

- Acier rapide 8% Cobalt

**Machines**



**Applications**



N-Alliages non-ferreux

**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>.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	Z	QTY	PCB
------	-----	---	----	---	---	---	-----	-----