

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



- Spécial aciers et aluminiums
- Made in France
  
- Acier rapide 8% Cobalt

**Machines**



**Applications**



**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
80301610600	3221910573126	6	6	95	50	1	1	
80301610800	3221910573133	8	10	110	60	1	1	
80301611000	3221910573140	10	10	115	65	1	1	
80301611200	3221910573157	12	12	130	75	1	1	
80301611400	3221910573164	14	12	135	80	1	1	
80301611600	3221910573171	16	16	155	95	1	1	
80301611800	3221910573188	18	16	160	100	1	1	
80301612000	3221910573195	20	20	175	110	1	1	