

Fraise d'ébauche cône morse performante. L'HSS-E8 confère à l'outil un bon compromis souplesse/dureté. Usage polyvalent. Fabriqué en France.



- Usage polyvalent
- Made in France
  
- Queue cône morse
- Acier rapide 8% Cobalt

**Machines**



**Applications**



**[K]**  
FONTES  
Ferreux à  
copeaux  
courts

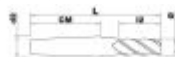
**[P]**  
ACIERS  
Ferreux  
copeaux  
longs

**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Queue cône morse : queue conique à tenon pour perceuses à colonne et machines outils. ➡ Permet un attachement direct par friction dans le cône femelle de la machine. Réduit le battement radial.
- + 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
------	-----	---	----	---	---	---	-----	-----