

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**  
[K]-  
FONTES  
Ferreux à  
copeaux  
courts

**P**  
[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
------	-----	---	----	---	---	---	-----	-----