

**8030461 | Fraise de finition HSS-E8 (cobalt 8%)
-Tivolynorm -Z4-6 -Hél.40° -Cône morse -Extra longue**

Fraise de finition cône morse 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

- Queue cône morse
- Acier rapide 8% Cobalt

Machines



Applications



[K]-
FONTES
Ferreux à
copeaux
courts

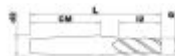
[M]- Aciers
inoxydables

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/mm².



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