

Fraise woodruff performante. L'HSS-E5 confère à l'outil un bon compromis souplesse/dureté. Usage polyvalent.



- Usage polyvalent
- Acier rapide 5% Cobalt

Machines



Applications

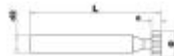
N	O 1	O 2	O 3	P 1	P 2	P 3
N-Alliages non-ferreux	O1- Thermoplastiques	O2- Thermoplastiques	O3- Plastique	P1-Aciers non alliés	P2-Aciers faiblement alliés	P3-Aciers fortement alliés

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- ⊕ Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².



Code	EAN	Ø	d2	L	l	e	QTY	PCB
------	-----	---	----	---	---	---	-----	-----