

Fraise à lamer pour l'usinage d'un lamage. S'utilise avec nos pilotes amovibles. Attachement Inches (sur dde). Fabriqué en France.



■ Acier rapide 8% Cobalt



**Machines**



**Applications**

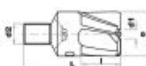
<b>N</b> 1.4	<b>N</b> 2	<b>P</b> 1	<b>P</b> 2	<b>P</b> 3
N1-4- Alliage à base d'Aluminium- Série 4000 : Avec Silicium	N2-Alliage à base de Magnésium	P1-Aciers non alliés	P2-Aciers faiblement alliés	P3-Aciers fortement alliés

**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	d3	d2	L	I	QTY	PCB
80324011200	3221912110206	12		M8x100	28		1	5
80324011400	3221912232229	14		M8x100	28		1	5
80324012500	3221912319265	25						5