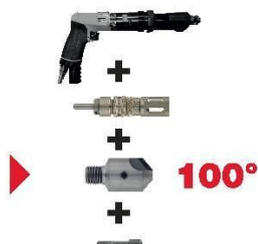


Fraiseur pour l'usinage de la fraisure à 100°. S'utilise avec nos pilotes amovibles, et butée micrométrique (sur dde). Fabriqué en France.



■ Acier rapide 8% Cobalt

Machines



Applications

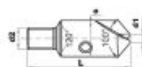
N 1.4	N 2	O 1	O 2	P 1	P 2	P 3
N1-4- Alliage à base d'Aluminium- Série 4000 : Avec Silicium	N2-Alliage à base de Magnésium	O1- Thermoplastique	O2- Thermoplastique	P1-Aciers non alliés	P2-Aciers faiblement alliés	P3-Aciers fortement alliés

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/mm².



Code	EAN	Ø	d1	d2	L	z	QTY	PCB
80323011000202	3221912126061	10	2	M6x100	28	2	1	5
80323011000203	3221912126078	10	2	M6x100	28	3	1	5
80323011000252	3221912122735	10	2.5	M6x100	28	2	1	5
80323011000253	3221912217912	10	2.5	M6x100	28	3	1	5
803230114000402	3221912165695	14	4	M8x100	28	2	1	5
803230114000403	3221912217929	14	4	M8x100	28	3	1	5
803230117000503	3221912131430	17	5	M8x100	28	3	1	5
803230121000503	3221912245861	21	5	M8x100	28	3	1	5