

Fraise lime carbure ogive denture fine pour les travaux de finition dans les inox et les métaux difficiles grâce à son substrat et sa géométrie de denture spécifique.



- Spécial aciers inoxydables
- Spécial métaux difficiles
- Excellent état de surface
- Durée de vie supérieure

- Queue cylindrique
- Denture fine
- Tête carbure

Machines



Applications



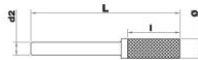
[M]- Aciers inoxydables

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➡ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + Denture fine : petites dents rapprochées avec une faible goujure mais une grande solidité. ➡ Permet un limage efficace dans les métaux difficiles ou durs et d'obtenir les meilleurs état de surface possible. Travail de finition.
- + Tête carbure de tungstène : fraise taillée dans une nuance de carbure spécialement adaptée aux très grandes vitesses de rotation. ➡ Permet un excellent débit et une très forte résistance à l'usure, adapté aux très grandes vitesses de rotation dans la plupart des métaux.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	Z	QTY	PCB
10317810400	3221910617684	4	6	50	14		1	1
10317810600	3221910617691	6	6	50	18		1	1
10317810800	3221910617707	8	6	63	18		1	1
10317811000	3221910617714	10	6	65	20		1	1
10317811200	3221910617721	12	6	70	25		1	1
10317811600	3221910617738	16	8	75	30		1	1
103178116006	3221910617745	16	6	75	30		1	1