

Fraise lime carbure ovale à rayon 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
10318010600	3221910618230	6	6	50	10		1	1
10318010800	3221910618247	8	6	58	13		1	1
10318011000	3221910618254	10	6	61	16		1	1
10318011200	3221910618261	12	6	65	20		1	1
10318011600	3221910618285	16	8	70	25		1	1
103180116006	3221910618292	16	6	70	25		1	1