

Fraise lime carbure ogive 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
10318410400	3221910619336	4	6	50	3	1	1	
10318410600	3221910619343	6	6	50	5	1	1	
10318410800	3221910619350	8	6	52	7	1	1	
10318411000	3221910619367	10	6	54	9	1	1	
10318411200	3221910619374	12	6	55	10	1	1	
10318411600	3221910619381	16	8	59	14	1	1	
103184116006	3221910619398	16	6	59	14	1	1	