

Fraise lime carbure mini cylindrique 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 3 mm
- Denture fine
- Fraise carbure monobloc
- Tête carbure

## Machines



## Applications



[M]- Aciers inoxydables

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- ⊕ 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.
- ⊕ Carbure monobloc : Carbure de tungstène ↗ Carbure micrograin pour des arêtes de coupe stable et une meilleure résistance à l'usure.
- ⊕ 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
10320510300	3221910620356	3	3	38	14	1	1	