

1031621 | Fraise lime carbure cylindrique -TivolyNorm -Denture fine -Forme C

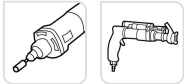
Fraise lime carbure cylindrique denture fine en bout pour les travaux de finition dans les inox et les métaux difficiles grâce à son substrat et sa géométrie de denture spécifique.



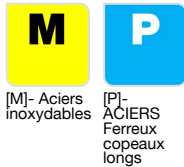
- Spécial aciers inoxydables
- Spécial métaux difficiles
- Excellent état de surface
- Durée de vie supérieure

- Queue cylindrique
- Denture fine
- Tête carbure

Machines



Applications

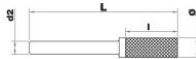


Caractéristiques



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	l	Z	QTY	PCB
10316210400	3221910613457	4	6	50	14	1	1	
10316210600	3221910613464	6	6	50	16	1	1	
10316210800	3221910613471	8	6	65	20	1	1	
10316211000	3221910613488	10	6	65	20	1	1	
10316211200	3221910613495	12	6	70	25	1	1	
10316211600	3221910613518	16	8	70	25	1	1	
103162116006	3221910613525	16	6	70	25	1	1	