

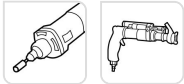
Fraise lime carbure ogive denture fine pour les travaux de finition dans les inox et les métaux difficiles grâce à son substrat et sa géométrie de denture spécifique.



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

- Queue cylindrique
- Denture fine
- Tête carbure

Machines



Applications



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 |
|--------------|---------------|----|----|----|----|---|-----|-----|
| 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 |
| 103178116006 | 3221910617745 | 16 | 6 | 75 | 30 | | 1 | 1 |
| 10317811600 | 3221910617738 | 16 | 8 | 75 | 30 | | 1 | 1 |