

1031791 | Fraise lime carbure ogive -TivolyNorm -Denture normale -Brise copeaux -Forme D

Fraise lime carbure ogive denture normale pour des travaux soignés dans la pluspart des matériaux grâce à son substrat et sa géométrie de denture diamantée.





- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Spécial cordon de soudure
- Excellent état de surface
- Durée de vie supérieure
- Queue cylindrique
- Denture brise copeaux
- Tête carbure

Machines



Applications









|K|-FONTES Ferreux à copeaux courts

[N]- [I Alliages r nonferreux

ers [P2]-Ac

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 brise copeaux : Denture conçue pour sa très grande polyvalence, taillage diamant pour une excellente fragmentation des copeaux.
 → Permet un limage efficace de la plupart des métaux, une excellente fragmentation des copeaux et des états de surface soignés.
- → 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.

 → Permet un excellent débit et une très forte résistance à l'usure, adapté aux très grandes vitesses de rotation dans la plupart des métaux.

 → Permet un excellent débit et une très forte résistance à l'usure, adapté aux très grandes vitesses de rotation dans la plupart des métaux.

 → Permet un excellent débit et une très forte résistance à l'usure, adapté aux très grandes vitesses de rotation dans la plupart des métaux.

 → Permet un excellent débit et une très forte résistance à l'usure, adapté aux très grandes vitesses de rotation dans la plupart des métaux.

 → Permet un excellent débit et une très forte résistance à l'usure, adapté aux très grandes vitesses de rotation dans la plupart des métaux.

 → Permet une xecellent débit et une très forte résistance à l'usure, adapté aux très grandes vitesses de rotation dans la plupart des métaux.

 → Permet une xecellent debit et une très forte résistance à l'usure, adapté aux très grandes vitesses de rotation dans la plupart des métaux.

 → Permet une xecellent debit et une très forte résistance de l'usure, adapté aux très grandes vites de l'usure, adapté aux très grandes vites de l'usure, adapté aux très grandes vites de l'usure d'usure d'usure d'usure d'usure d'usure d'usure d'usure d'usure d'usure d'usure



| Code | EAN | Ø | d2 | L | I Z | QTY | PCB |
|--------------|---------------|----|----|----|-------|-----|-----|
| 10317910600 | 3221910617967 | 6 | 6 | 50 | 18 | 1 | 1 |
| 10317910800 | 3221910617974 | 8 | 6 | 63 | 18 | 1 | 1 |
| 10317911000 | 3221910617981 | 10 | 6 | 65 | 20 | 1 | 1 |
| 10317911200 | 3221910617998 | 12 | 6 | 70 | 25 | 1 | 1 |
| 10317911600 | 3221910618001 | 16 | 8 | 75 | 30 | 1 | 1 |
| 103179116006 | 3221910618018 | 16 | 6 | 75 | 30 | 1 | 1 |