

Fraise lime carbure cylindrique coupe en bout denture normale avec brise copeaux pour des travaux soignés dans la plupart 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 | M | P 1 | S |
| [K]- FONTES Ferreux à copeaux courts | [M]- Aciers inoxydables | [P1]-Aciers non alliés | [S]- Super Alliages Réfractaires |

Caractéristiques

| | | | | |
|--------------------|------------------------|--|--------------|-------------------|
| HM CARB | TIVOLY NORM | | D | CYL 6mm |
|--------------------|------------------------|--|--------------|-------------------|

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.



| Code | EAN | Ø | d2 | L | I | Z | QTY | PCB |
|-------------|---------------|----|----|----|----|---|-----|-----|
| 10316320600 | 3221910837242 | 6 | 6 | 50 | 16 | | 1 | 1 |
| 10316320800 | 3221910837259 | 8 | 6 | 65 | 20 | | 1 | 1 |
| 10316321000 | 3221910837266 | 10 | 6 | 65 | 20 | | 1 | 1 |
| 10316321200 | 3221910837273 | 12 | 6 | 70 | 25 | | 1 | 1 |