

1031611 | Fraise lime carbure cylindrique -Tivolynorm -Denture normale -Brise copeaux -Forme D

Fraise lime carbure cylindrique denture normale 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	N	P 1	P 2
[K]- FONTES Ferreux à copeaux courts	[N]- Alliages non- ferreux	[P1]-Aciers non alliés	[P2]-Aciers faiblement alliés

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.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	Z	QTY	PCB
10316110400	3221910613181	4	6	50	14		1	1
10316110600	3221910613198	6	6	50	16		1	1
10316110800	3221910613204	8	6	65	20		1	1
10316111000	3221910613211	10	6	65	20		1	1
10316111200	3221910613228	12	6	70	25		1	1
10316111600	3221910613235	16	8	70	25		1	1
103161116006	3221910613242	16	6	70	25		1	1