

1031821 | Fresa rotativa Metal duro Ojiva con radio-Dentado fino -Forma C

Aplicación: Aceros y aceros inoxidables





- Especial aceros inoxidables
- Especial para metales dificiles
- Excelente acabado superficial
- Vida útil superior
- mango cilíndrico.
- Dentado fino
- Cabeza de metal duro

Máquinas

Aplicacións





Características















Propiedades y beneficios

- → mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. → Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- ◆ Cabeza de carburo de tungsteno: fresa tallada en un tipo de carburo especialmente adaptado a velocidades de rotación muy altas.
 ◆ Permite un excelente corte y una gran resistencia al desgaste, adecuado para las velocidades de rotación muy altas en la mayoría de los metales.



Codigo	EAN	Ø	d2	L		Z Cad	PCB
10318210600	3221910618803	6	6	50	18	1	1
10318210800	3221910618810	8	6	63	18	1	1
10318211000	3221910618827	10	6	65	20	1	1
10318211200	3221910618834	12	6	70	25	1	1
10318211600	3221910618841	16	8	75	30	1	1
103182116006	3221910618858	16	6	75	30	1	1