

Fresa de carburo de alto rendimiento para acero inoxidable y metales difíciles gracias a su sustrato y a la geometría específica de los dientes. Fabricado en Francia.



- Especial aceros inoxidables
- Especial para metales difíciles
- Excelente estado de la superficie
- Vida útil superior

- mango cilíndrico.
- Cabezal de carburo

Máquinas



Aplicaciones

K	M	N	P
K- Ferrus Ferrus con chips cortos	M- Aceros inoxidables	N- aleaciones no ferrosas	P- Aceros de fichas largas ferrosas

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.
- + Cabezal 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.



Referencia artículo M3	EAN (13 cifras) M3	Diámetro de la fresa	Diámetro del mango o CM	Largo total	Longitud de corte
10317010600	3221910615567	6	6	50	16
10317010800	3221910615574	8	6	63	16
10317011000	3221910615581	10	6	65	20
10317011200	3221910615598	12	6	70	25
10317011600	3221910615604	16	8	70	25
103170116006	3221910615611	16	6	70	25
10317012000	3221910615628	20	8	70	25