

Fresa de metal duro de alto rendimiento para aleaciones de aluminio gracias a su sustrato y geometría de los dientes. Fabricado en Francia.



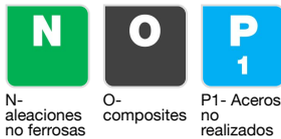
- Especial aluminio
- Especial para metales pegajosos
- Excelente estado de la superficie
- Vida útil superior
- Eliminación óptima de las virutas

- mango cilíndrico.
- Cabezal de carburo

Máquinas



Aplicaciones



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
10366511200	3221910636531	12	6	70	25
10366511600	3221910636548	16	6	70	25
10366511000	3221910636524	10	6	70	25