

Fresa de metal duro 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

- 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

- + 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
10320510300	3221910620356	3	3	38	14