

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

- 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
10318010600	3221910618230	6	6	50	10
10318010800	3221910618247	8	6	58	13
10318011000	3221910618254	10	6	61	16
10318011200	3221910618261	12	6	65	20
10318011600	3221910618285	16	8	70	25
103180116006	3221910618292	16	6	70	25