

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



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
10318410400	3221910619336	4	6	50	3
10318410600	3221910619343	6	6	50	5
10318410800	3221910619350	8	6	52	7
10318411000	3221910619367	10	6	54	9
10318411200	3221910619374	12	6	55	10
10318411600	3221910619381	16	8	59	14
103184116006	3221910619398	16	6	59	14
103184120006	3221910619411	20	6	63	18