

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



Aplicacións



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
10317810400	3221910617684	4	6	50	14
10317810600	3221910617691	6	6	50	18
10317810800	3221910617707	8	6	63	18
10317811000	3221910617714	10	6	65	20
10317811200	3221910617721	12	6	70	25
103178116006	3221910617745	16	6	75	30
10317811600	3221910617738	16	8	75	30