

Fresa de carburo de alto rendimiento. Uso versátil gracias a su sustrato y a la geometría del diente de diamante. Fabricado en Francia.



- Especial aceros resistentes, acero inoxidable y fundición
  - Especial para cordón de soldadura
  - Excelente estado de la superficie
  - Vida útil superior
- 
- mango cilíndrico.
  - Dientes rompevirutas
  - Cabezal de carburo

### Máquinas



### Aplicaciones

H	K	M	P	S
H- Steels & Darned Fuentes	K- Ferrus Ferrus con chips cortos	M- Aceros inoxidables	P- Aceros de fichas largas ferrosas	S- aleaciones de refractarios súper

### 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.
- + Dientes rompevirutas: dientes diseñados para mejorar su polivalencia y corte diamantado para una excelente rotura de las virutas. ➡ Permite un limado eficaz de la mayoría de los metales y una excelente rotura de las virutas y ofrece acabados superficiales impecables.
- + 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
10318310600	3221910619077		6	6	50	18
10318310800	3221910619084		8	6	63	18
10318311000	3221910619091		10	6	65	20
10318311200	3221910619107		12	6	70	25
10318311600	3221910619114		16	8	75	30
103183116006	3221910619121		16	6	75	30
10318312000	3221910619138		20	8	75	30
103183120006	3221910619145		20	6	75	30