

Fresa de carburo de alto rendimiento. Uso versátil gracias a su sustrato y a la geometría de los dientes 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

<b>H</b>	<b>K</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>S</b>
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
10316310400	3221910613754	4	6	50	14
10316310600	3221910613761	6	6	50	16
10316310800	3221910613778	8	6	65	20
10316311000	3221910613785	10	6	65	20
10316311200	3221910613792	12	6	70	25
10316311600	3221910613808	16	8	70	25
103163116006	3221910613815	16	6	70	25
10316312000	3221910613822	20	6	70	25