

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



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
103165103080	3221912204660	3	3	80	20
10316510400	3221910614294	4	6	50	14
103165104080	3221912204868	4	4	80	20
10316510600	3221910614300	6	6	50	16
103165106080	3221912204875	6	6	80	20
10316510800	3221910614317	8	6	65	20
10316511000	3221910614324	10	6	65	20
10316511200	3221910614331	12	6	70	25
10316511600	3221910614348	16	8	70	25
103165116006	3221910614355	16	6	70	25
10316512000	3221910614362	20	8	70	25
103165120006	3221910614379	20	6	70	25