

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

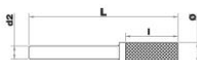
H	K	M	P	S
H- Steels & Darned Fuentes	K- Ferrus Ferrus con chips cortos	M- Aceros inoxidables	P- Aceros de fichas largas ferrosas	S- aleaciones de refractarios súper

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
10318510400	3221910619602	4	6	50	3
10318510600	3221910619619	6	6	50	5
10318510800	3221910619626	8	6	52	7
10318511000	3221910619633	10	6	54	9
10318511200	3221910619640	12	6	55	10
103185116006	3221910619664	16	6	59	14
10318512000	3221910619671	20	8	63	18
103185120006	3221910619688	20	6	63	18