

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
10318110400	3221910618520	4	6	50	6
10318110600	3221910618537	6	6	50	10
10318110800	3221910618544	8	6	58	13
10318111000	3221910618551	10	6	61	16
10318111200	3221910618568	12	6	65	20
10318111600	3221910618575	16	8	70	25
103181116006	3221910618582	16	6	70	25
10318112000	3221910618599	20	8	70	25
103181120006	3221910618605	20	6	70	25