

1031632 | Fresa lima carburo Cilíndrica en extremo Dentado normal rompevirutas Forma D TECHNIC (Caja colgante)

Fresa lima eficaz y resistente en la mayoría de los metales y materiales compuestos. Dentado con rompevirutas que garantiza un excelente estado de la superficie y un uso más sencillo.



- 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



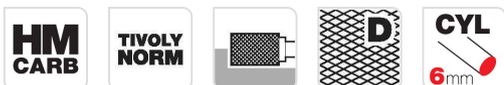
Máquinas



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.

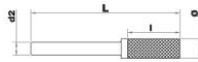
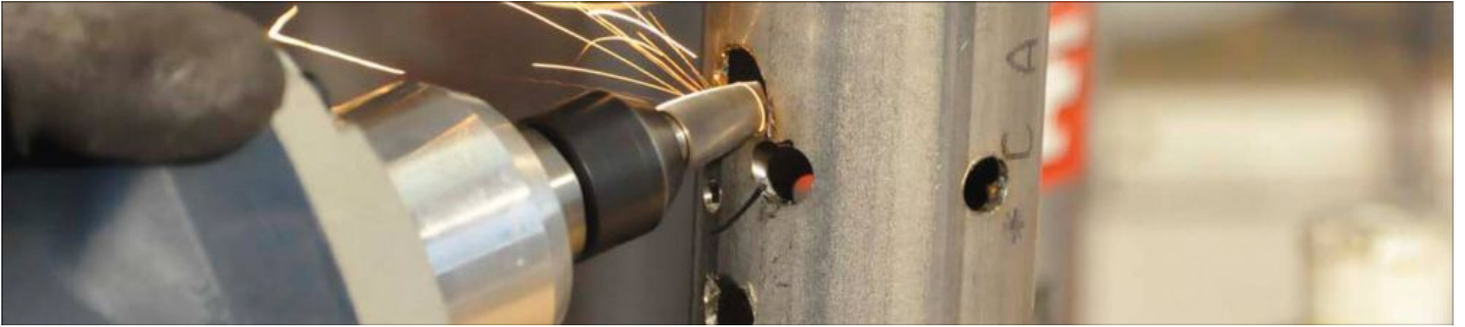
Estuches



5 fresas lima
rotativas de Metal
Duro Ø 8 mm
Dentado normal con
rompevirutas mango
de 6 mm

**1031632 | Fresa lima carburo Cilíndrica en extremo
Dentado normal rompevirutas Forma D TECHNIC (Caja
colgante)**

Fresa lima eficaz y resistente en la mayoría de los metales y materiales compuestos. Dentado con rompevirutas que garantiza un excelente estado de la superficie y un uso más sencillo.



Referencia artículo M3	EAN (13 cifras) M3	Diámetro de la fresa	Diámetro del mango o CM	Largo total	Longitud de corte
10316320600	3221910837242	6	6	50	16
10316320800	3221910837259	8	6	65	20
10316321000	3221910837266	10	6	65	20
10316321200	3221910837273	12	6	70	25