

1031632 | Fresa rotativa metal duro Cilíndrica. Dentado normal. 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 acabado superficial y un uso más sencillo.



- Especial aceros resistentes
- Especial para cordón de soldadura
- Excelente acabado superficial
- Vida útil superior

- mango cilíndrico.
- Dentado rompevirutas
- Cabeza de metal duro



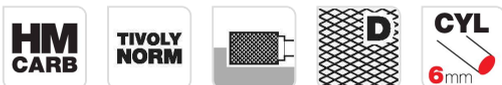
Máquinas



Aplicaciones



Características



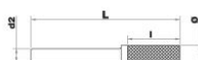
Propiedades y beneficios

- + mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Dentado rompevirutas: dientes diseñados para mejorar su polivalencia y corte diamante 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.
- + Cabeza 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



Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	Z	Cad	PCB
10316320600	3221910837242	6	6	50	16		1	1



1031632 | Fresa rotativa metal duro Cilíndrica. Dentado normal. 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 acabado superficial y un uso más sencillo.

10316320800	3221910837259	8	6	65	20	1	1
10316321000	3221910837266	10	6	65	20	1	1
10316321200	3221910837273	12	6	70	25	1	1