

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

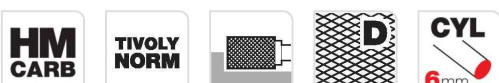


Aplicaciones



K- Fundiciones M- Aceros inoxidables P1- Aceros no aleados S- Aleaciones super refractarias

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



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

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