

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**
- **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
10318320600	3221910837365	6	6	50	18	1	1	1

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.

10318320800	3221910837372	8	6	63	18	1	1
10318321000	3221910837389	10	6	65	20	1	1
10318321200	3221910837396	12	6	70	25	1	1