

1031832 | Fresa rotativa metal duro. Punta Ojiva con radio. 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 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



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
10318320600	3221910837365	6	6	50	18		1	1



1031832 | Fresa rotativa metal duro. Punta Ojiva con radio. 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 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