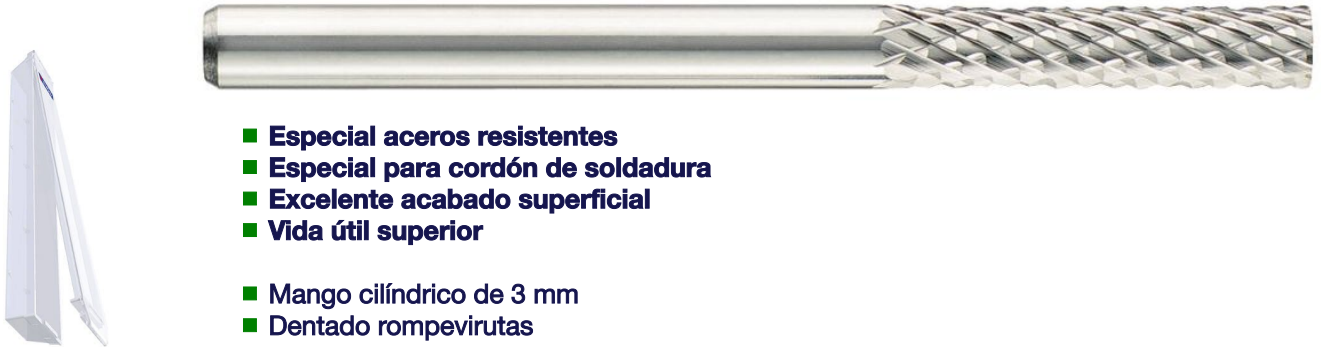


1032151 | Fresa rotativa Metal Duro (mini) Cilíndrica -Dentado normal rompevirutas -Forma D

Aplicación: Aceros en general, fundiciones y aluminio



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

- Mango cilíndrico de 3 mm
- Dentado rompevirutas
- Fresa metal duro integral
- Cabeza de metal duro

Máquinas



Aplicaciones

H	K	M	P	S
H- Steels & Darned Fuentes	K- Ferrus Ferrus con chips cortos	M- Aceros inoxidables	P- Aceros de fichas largas ferrosas	S- aleaciones de refractarios súper

Características



Propiedades y beneficios

- + 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.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	l	Z	Cad	PCB
10321510300	3221910620653	3	3	38	14		1	1