

## 1037181 | Fresa rotativa Metal Duro Ojiva -Dentado normal rompevirutas-Forma D

Aplicación: Aceros, aceros inoxidables, fundiciones y aleaciones refractarias





- Especial aceros resistentes
- Especial para cordón de soldadura
- Fresa económica
- mango cilíndrico.
- Dentado rompevirutas
- Cabeza de metal duro

## Máquinas











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. 오 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	I	Z	Cad	PCB
103	371810600	3221910882198	6	6	50	18		1	1
103	371810800	3221910882204	8	6	63	18		1	1
103	371811000	3221910882211	10	6	65	20		1	1
103	371811200	3221910882228	12	6	70	25		1	1