

1031651 | Fresa rotativa Metal Duro Cilíndrica - Dentado normal 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.
- Dentado rompevirutas
- Cabeza de metal duro

Máquinas













K- N-Fundiciones Aleaciones no ferrosas

P1- Aceros P2 no aleados de

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.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	Z Cad	PCB
103165106080	3221912204875	6	6	80	20	1	1
103165103080	3221912204660	3	3	80	20	1	1
103165104080	3221912204868	4	4	80	20	1	1
10316510400	3221910614294	4	6	50	14	1	1
10316510600	3221910614300	6	6	50	16	1	1
10316510800	3221910614317	8	6	65	20	1	1
10316511000	3221910614324	10	6	65	20	1	1
10316511200	3221910614331	12	6	70	25	1	1
10316511600	3221910614348	16	8	70	25	1	1
103165116006	3221910614355	16	6	70	25	1	1
10316512000	3221910614362	20	8	70	25	1	1
103165120006	3221910614379	20	6	70	25	1	1