

1037201 | Fresa rotativa Metal Duro Esférica -Dentado normal rompevirutas -Forma D

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aleaciones refractarias



- Especial aceros resistentes
- Especial para cordón de soldadura
- Fresa económica
- 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.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	l	Z	Cad	PCB
10372010600	3221910882297	6	6	50	5		1	1
10372010800	3221910882303	8	6	52	7		1	1
10372011000	3221910882310	10	6	54	9		1	1
10372011200	3221910882327	12	6	55	10		1	1