

1037161 | Fresa rotativa Metal Duro Cilíndrica - 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		Z	Cad	PCB
10371610600	3221910882099	6	6	50	16		1	1
10371610800	3221910882105	8	6	65	20		1	1
10371611000	3221910882112	10	6	65	20		1	1
10371611200	3221910882129	12	6	70	25		1	1