

1037171 | 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











K- M- Aceros S Fundiciones inoxidables A

Aleaciones 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. ♀ Permite un limado eficaz de la mayoría de los metales y una excelente rotura de las virutas y ofrece acabados superficiales impecables.



	Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	Z	Cad	PCB	
10	0371710600	3221910882143	6	6	50	16		1	1	
10	0371710800	3221910882150	8	6	65	20		1	1	
10	0371711000	3221910882167	10	6	65	20		1	1	
10	0371711200	3221910882174	12	6	70	25		1	1	