

1031852 | Fresa rotativa metal duro. Punta Esférica. Dentado normal. Forma D TECHNIC (Caja colgante)

Fresa lima eficaz y resistente en la mayoría de los metales y materiales compuestos. Dentado con rompevirutas que garantiza un excelente estado de la superficie y un uso más sencillo.



- Especial aceros resistentes
 - Especial para cordón de soldadura
 - Excelente acabado superficial
 - Vida útil superior
-
- 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.

Estuches



5 fresas lima rotativas de Metal Duro Ø 6 mm
Dentado normal con rompevirutas mango de 6 mm



| Codigo | EAN | Ø | d2 | L | I | Z | Cad | PCB |
|-------------|---------------|----|----|----|----|---|-----|-----|
| 10318520600 | 3221910837402 | 6 | 6 | 50 | 18 | | 1 | 1 |
| 10318520800 | 3221910837419 | 8 | 6 | 63 | 18 | | 1 | 1 |
| 10318521000 | 3221910837426 | 10 | 6 | 70 | 20 | | 1 | 1 |
| 10318521200 | 3221910837433 | 12 | 6 | 75 | 25 | | 1 | 1 |