

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



- mango cilíndrico.
- Dentado rompevirutas
- Cabeza de metal duro

1 Fresa cilíndrica + 1 Fresa de radio cilíndrica + 1 Fresa ojival



Máquinas



Aplicaciones



K- Fundiciones
M- Aceros inoxidables
N- Aleaciones no ferrosas
P1- Aceros no aleados

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.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,100 / Dimensions : 0165x0020x0050 mm / EAN : 3221912377005