



- mango cilíndrico.
- Cabeza de metal duro

2 cilíndricas + 2 cilíndricas con radio + 2 ojivas + 2 ojivas con radio + 2 esféricas -Estuche de plástico

**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.
- + 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. : 0,411 / Dimensions : 0140x0100x0040 mm / EAN : 3221910896690