

Fresa de metal duro de alto rendimiento para acero inoxidable y metales difíciles gracias a su sustrato y a la geometría específica de los dientes. Fabricado en Francia.



- Especial aceros inoxidables
- Especial para metales difíciles
- Excelente estado de la superficie
- Vida útil superior

- mango cilíndrico.
- Cabezal de carburo

Máquinas



Aplicaciones



K- Ferrus
Ferrus con
chips
cortos

M- Aceros
inoxidables

N-
aleaciones
no ferrosas

P- Aceros
de fichas
largas
ferrosas

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.
- + Cabezal 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.



| Referencia artículo M3 | EAN (13 cifras) M3 | Diámetro de la fresa | Diámetro del mango o CM | Largo total | Longitud de corte |
|------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| 10316410400 | 3221910614027 | 4 | 6 | 50 | 14 |
| 10316410600 | 3221910614034 | 6 | 6 | 50 | 16 |
| 10316410800 | 3221910614041 | 8 | 6 | 65 | 20 |
| 10316411000 | 3221910614058 | 10 | 6 | 65 | 20 |
| 10316411200 | 3221910614065 | 12 | 6 | 70 | 25 |
| 10316411600 | 3221910614072 | 16 | 8 | 70 | 25 |
| 103164116006 | 3221910614089 | 16 | 6 | 70 | 25 |