

La fresa más versátil para el mecanizado de composites (carbono, SMC, etc...).
Fabricado en Francia.



- Excelente estado de la superficie
- Gran eliminación de virutas.
- Mecanizado de alta velocidad
- Made in France

- Dientes compresión
- Punta de 135°

Máquinas



Aplicacións



Características



Propiedades y beneficios

- + Dientes compresión : Doble hélice para el mecanizado por compresión de materiales sándwich y compuestos. ➡ El dientes de "compresión" aplica fuerzas inversas durante todo el proceso de mecanizado para sujetar las fibras del material y evitar que se partan o desgarran.
- + Punta de 135°: ángulo de punta de 135° del afilado de la broca. ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.



| Referencia artículo M3 | EAN (13 cifras) | M3 | Diámetro de la fresa | Diámetro del mango o CM | Largo total | Longitud de corte |
|------------------------|-----------------|----|----------------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| 82368410300 | 3221910882495 | 3 | 3 | 3 | 70 | 12 |
| 82368410400 | 3221910882501 | 4 | 4 | 4 | 70 | 16 |
| 82368410600 | 3221910882518 | 6 | 6 | 6 | 70 | 16 |
| 82368410800 | 3221910882525 | 8 | 8 | 8 | 70 | 25 |
| 82368411000 | 3221910882532 | 10 | 10 | 10 | 75 | 25 |
| 82368411200 | 3221910882549 | 12 | 12 | 12 | 75 | 25 |