

Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros blandos hasta 700 N/mm²



- **Especial aceros resistentes**
- **Taladrados profundos**
- **Taladrado preciso**
- **Resistente**
- **Made in France**

- **Afilado convencional**
- **mango cilíndrico.**
- **Hélice tipo N a 30°**
- **Acero rápido**
- **Punta de 118°**

Máquinas



Aplicaciones



K1-
Fundición
maleable

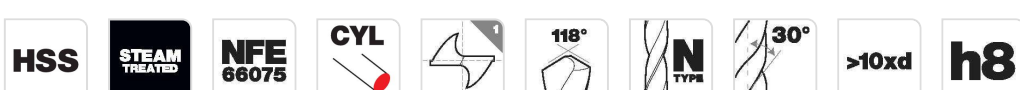
K2-
Fundición
gris

M1-
Aceros
inoxidables
Austeníticos

P1- Aceros
no aleados

P2- Aceros
débilmente
aleados

Características



Propiedades y beneficios

- ⊕ Afilado convencional: afilado normal. → Sencilla y resistente para usos polivalentes. Permite una buena precisión del orificio y ofrece una buena resistencia al desgaste.
- ⊕ mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. → Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- ⊕ Hélice tipo N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. → Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- ⊕ Acero rápido: sustrato HSS → Para uso general en aceros de baja dureza
- ⊕ Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. → Apta para un uso general en materiales de virutas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.



| Código | EAN | Ø | d2/CM | L | I | lu | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|
| 11420710300 | 3221910845070 | 3 | 3 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710350 | 3221910845087 | 3.5 | 3.5 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710400 | 3221910845094 | 4 | 4 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710450 | 3221910845100 | 4.5 | 4.5 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710500 | 3221910845117 | 5 | 5 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710550 | 3221910845124 | 5.5 | 5.5 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710600 | 3221910845131 | 6 | 6 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710650 | 3221910845148 | 6.5 | 6.5 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710700 | 3221910845155 | 7 | 7 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710750 | 3221910845162 | 7.5 | 7.5 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710800 | 3221910845179 | 8 | 8 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420710900 | 3221910845193 | 9 | 9 | 200 | 150 | 1 | 1 | |
| 11420711000 | 3221910845216 | 10 | 10 | 200 | 150 | 1 | 1 | |