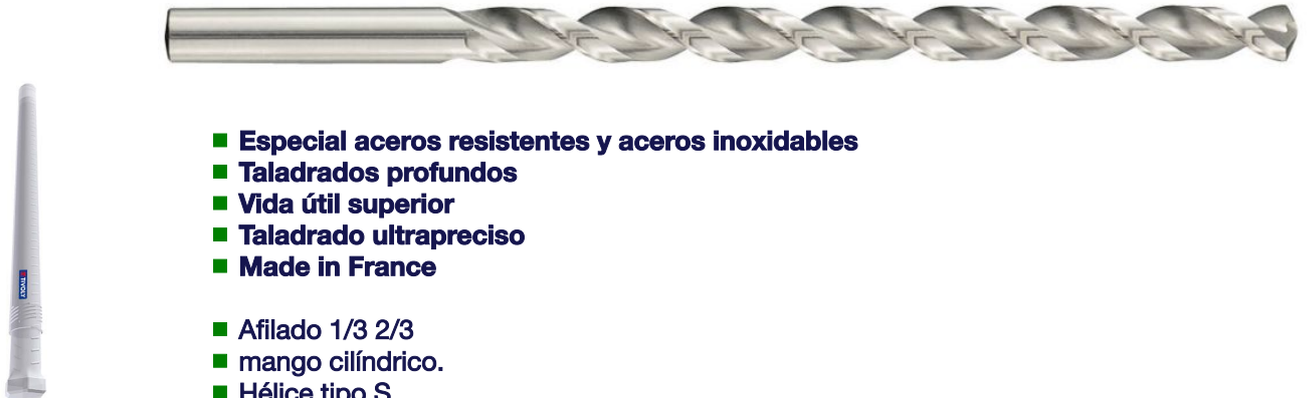


Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm2 e inoxidables



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrados profundos
- Vida útil superior
- Taladrado ultrapreciso
- Made in France

- Afilado 1/3 2/3
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo S
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta 130°

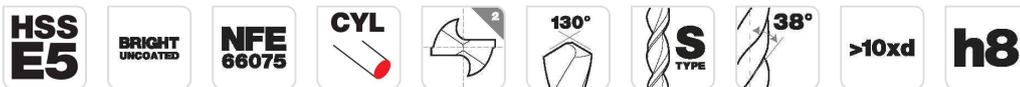
Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado 1/3 2/3: con adelgazamiento del núcleo y guía. ➡ Limita los esfuerzos de corte y mantiene una buena resistencia en la punta.
- + 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 S: hélice profunda. ➡ Adecuado para taladrados profundos y materiales de viruta difícil de extraer.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.



| Codigo | EAN | Ø | d2/CM | L | l | lu | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|
| 81406810200 | 3221910753078 | 2 | 2 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810250 | 3221910753122 | 2.5 | 2.5 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810300 | 3221910753177 | 3 | 3 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810320 | 3221910753191 | 3.2 | 3.2 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810350 | 3221910753221 | 3.5 | 3.5 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810380 | 3221910753252 | 3.8 | 3.8 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810400 | 3221910753276 | 4 | 4 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810420 | 3221910753290 | 4.2 | 4.2 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810450 | 3221910753320 | 4.5 | 4.5 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810500 | 3221910753375 | 5 | 5 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810550 | 3221910753429 | 5.5 | 5.5 | 160 | 120 | | 1 | 1 |
| 81406810600 | 3221910753474 | 6 | 6 | 160 | 120 | | 1 | 1 |