

Aplicación: Taladrados de profundidad media < 3xd en aleaciones de aluminio



- Especial aluminio
- Gran eliminación de virutas
- Taladrado preciso
- Taladrado rápido
- Made in France

- Afilado 1/3 2/3
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo SW
- Acero rápido
- Punta de 135°

Máquinas

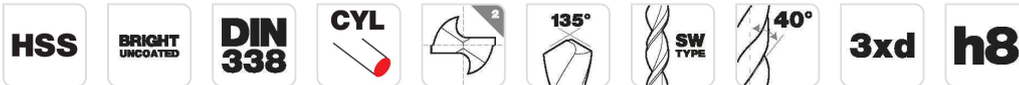


Aplicaciones



N1-1- Serie de aluminio 1000 Aleación: Puro
N1-2- Aleación serie de aluminio 2000: con cobre
N1-3- Aleación basada en la serie de aluminio 3000: con manganeso
N1-4-1- Aleación a base de aluminio- Serie 4000: Silicio
N3- aleación de cobre

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 SW: hélice profunda para metales no ferrosos ➡ Adecuado para taladrar aluminio. Evita que se pegue y permite una fácil extracción de las virutas.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Punta de 135°: ángulo de la punta de 135° ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.



| Codigo | EAN | Ø | d2/CM | L | l | lu | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|-------|----|----|----|-----|-----|
| 11400710250 | 3221910128364 | 2.5 | 2.5 | 57 | 30 | | 1 | 10 |
| 11400710300 | 3221910128463 | 3 | 3 | 61 | 33 | | 1 | 10 |
| 11400710320 | 3221910128494 | 3.2 | 3.2 | 65 | 36 | | 1 | 10 |
| 11400710330 | 3221910128517 | 3.3 | 3.3 | 65 | 36 | | 1 | 10 |
| 11400710350 | 3221910128531 | 3.5 | 3.5 | 70 | 39 | | 1 | 10 |
| 11400710370 | 3221910128562 | 3.7 | 3.7 | 70 | 39 | | 1 | 10 |
| 11400710400 | 3221910128616 | 4 | 4 | 75 | 43 | | 1 | 10 |
| 11400710410 | 3221910128623 | 4.1 | 4.1 | 75 | 43 | | 1 | 10 |
| 11400710420 | 3221910128630 | 4.2 | 4.2 | 75 | 43 | | 1 | 10 |
| 11400710450 | 3221910128685 | 4.5 | 4.5 | 80 | 47 | | 1 | 10 |
| 11400710500 | 3221910128753 | 5 | 5 | 86 | 52 | | 1 | 10 |
| 11400710520 | 3221910128784 | 5.2 | 5.2 | 86 | 52 | | 1 | 10 |

Aplicación: Taladrados de profundidad media < 3xd en aleaciones de aluminio

| | | | | | | | |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|---|----|
| 11400710550 | 3221910128821 | 5.5 | 5.5 | 93 | 57 | 1 | 10 |
| 11400710600 | 3221910128906 | 6 | 6 | 93 | 57 | 1 | 10 |
| 11400710650 | 3221910128975 | 6.5 | 6.5 | 101 | 63 | 1 | 10 |
| 11400710680 | 3221910129019 | 6.8 | 6.8 | 109 | 69 | 1 | 10 |
| 11400710700 | 3221910129033 | 7 | 7 | 109 | 69 | 1 | 10 |
| 11400710750 | 3221910129101 | 7.5 | 7.5 | 109 | 69 | 1 | 10 |
| 11400710800 | 3221910129187 | 8 | 8 | 117 | 75 | 1 | 10 |
| 11400710850 | 3221910129255 | 8.5 | 8.5 | 117 | 75 | 1 | 5 |
| 11400710900 | 3221910129323 | 9 | 9 | 125 | 81 | 1 | 5 |
| 11400711000 | 3221910129460 | 10 | 10 | 133 | 87 | 1 | 5 |
| 11400711200 | 3221910129705 | 12 | 12 | 151 | 101 | 1 | 5 |