

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aleaciones no ferrosas



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

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

**Máquinas**

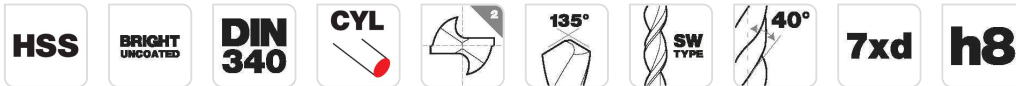


**Aplicaciones**



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
11403810250	3221910162481	2.5	2.5	95	62		1	10
11403810300	3221910162542	3	3	100	66		1	10
11403810350	3221910162603	3.5	3.5	112	73		1	10
11403810400	3221910162665	4	4	119	78		1	10
11403810450	3221910162726	4.5	4.5	126	82		1	10
11403810500	3221910162788	5	5	132	87		1	10
11403810550	3221910162849	5.5	5.5	139	91		1	10
11403810600	3221910162900	6	6	139	91		1	10
11403810650	3221910162962	6.5	6.5	148	97		1	10
11403810700	3221910163020	7	7	156	102		1	10
11403810800	3221910163143	8	8	165	109		1	10
11403810850	3221910163204	8.5	8.5	165	109		1	5

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aleaciones no ferrosas

11403810900	3221910163259	9	9	175	115	1	5
11403811000	3221910163372	10	10	184	121	1	5