

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

N 1.1	N 1.2	N 1.3	N 1.4.1	N 3
N1-1- Aluminio no aleado: serie 1000	N1-2- Aleaciones de Aluminio serie 2000	N1-3- Aleaciones de Aluminio serie 3000	N1-4-1- Aleaciones de Aluminio 0,5%	N3- Aleaciones 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
11400710550	3221910128821	5.5	5.5	93	57		1	10
11400710600	3221910128906	6	6	93	57		1	10

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

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