

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm² e inoxidables



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrados profundos
- Uso polivalente
- Taladrado rápido
- Uso polivalente

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 135°

Máquinas



Aplicaciones

M 1	P 1	P 2	P 3
M1 - Aceros inoxidables Austeníticos	P1 - Aceros no aleados	P2 - Aceros débilmente aleados	P3 - Aceros fuertemente aleados

Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + 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 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + 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
11405710250	3221912001528	2.5	2.5	95	62		1	10
11405710300	3221912001665	3	3	100	66		1	10
11405710330		3.3	3.3	106	69		1	10
11405710350	3221912001535	3.5	3.5	112	73		1	10
11405710400	3221912001542	4	4	119	78		1	10
11405710410	3221912010049	4.1	4.1	119	78		1	10
11405710450	3221912001559	4.5	4.5	126	82		1	10
11405710500	3221912001566	5	5	132	87		1	10
11405710550	3221912001573	5.5	5.5	139	91		1	10
11405710600	3221912001580	6	6	139	91		1	10
11405710650	3221912001597	6.5	6.5	148	97		1	10
11405710700	3221912001603	7	7	156	102		1	10

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm²
e inoxidables

11405710800	3221912001610	8	8	165	109	1	10
11405710850	3221912001634	8.5	8.5	165	109	1	5
11405710900	3221912001641	9	9	175	115	1	5
11405711000	3221912001658	10	10	184	121	1	5