

Aplicación: Taladrados poco profundos <2xd en aceros semi-duros hasta 700N/mm² e inoxidables



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Resistente
- Taladrado rápido
- Uso polivalente

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

Máquinas



Aplicaciones



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
11402810200	3221912002983	2	2	38	12		1	10
11402810250	3221912002990	2.5	2.5	43	14		1	10
11402810300	3221912003010	3	3	46	16		1	10
11402810320	3221912003027	3.2	3.2	49	18		1	10
11402810330	3221912003041	3.3	3.3	49	18		1	10
11402810350	3221912003058	3.5	3.5	52	20		1	10
11402810400	3221912003072	4	4	55	22		1	10
11402810410	3221912003089	4.1	4.1	55	22		1	10
11402810420	3221912003096	4.2	4.2	55	22		1	10
11402810450	3221912003119	4.5	4.5	58	24		1	10
11402810490	3221912003126	4.9	4.9	62	26		1	10
11402810500	3221912003133	5	5	62	26		1	10
11402810550	3221912003157	5.5	5.5	66	28		1	10

Aplicación: Taladrados poco profundos <2xd en aceros semi-duros hasta 700N/mm² e inoxidables

11402810600	3221912003164	6	6	66	28	1	10
11402810650	3221912003171	6.5	6.5	70	31	1	10
11402810680	3221912003188	6.8	6.8	74	34	1	10
11402810700	3221912003195	7	7	74	34	1	10
11402810750	3221912003201	7.5	7.5	74	34	1	10
11402810800	3221912003218	8	8	79	37	1	10
11402810850	3221912003225	8.5	8.5	79	37	1	5
11402810900	3221912003232	9	9	84	40	1	5
11402810950	3221912003249	9.5	9.5	84	40	1	5
11402811000	3221912003256	10	10	89	43	1	5