

Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros blandos hasta 700 N/mm²



- Especial aceros resistentes y fundiciones
- Taladrados profundos
- Taladrado preciso
- Resistente
- Uso polivalente

- Afilado elíptico
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°
- Tratamiento VAPORIZADO

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado elíptico: disminución elíptica de la punta de la broca. ➡ Permite reducir los esfuerzos de corte manteniendo una excelente rigidez de la herramienta y una buena resistencia al desgaste.
- + 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: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virutas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.
- + Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11415410200	3221912293428	2	2	125	85		1	1
11415410250	3221912293435	2.5	2.5	140	95		1	1
11415410300	3221912293442	3	3	150	100		1	1
11415410350	3221912293459	3.5	3.5	165	115		1	1
11415410400	3221912293466	4	4	175	120		1	1
11415410450	3221912293473	4.5	4.5	185	125		1	1
11415410500	3221912293480	5	5	195	135		1	1
11415410550	3221912293497	5.5	5.5	205	140		1	1
11415410600	3221912293503	6	6	205	140		1	1
11415410650	3221912293510	6.5	6.5	215	150		1	1
11415410700	3221912293527	7	7	225	155		1	1
11415410750	3221912293534	7.5	7.5	225	155		1	1
11415410800	3221912293541	8	8	240	165		1	1

Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros blandos hasta 700 N/mm²

11415410850	3221912293558	8.5	8.5	240	165	1	1
11415410900	3221912293565	9	9	250	175	1	1
11415410950	3221912293572	9.5	9.5	250	175	1	1
11415411000	3221912293589	10	10	265	185	1	1
11415411100	3221912293596	11	11	280	195	1	1
11415411200	3221912293602	12	12	295	205	1	1