

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°

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.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11415610350	3221912293763	3.5	3.5	265	180		1	1
11415610400	3221912293770	4	4	280	190		1	1
11415610450	3221912293787	4.5	4.5	295	200		1	1
11415610500	3221912293794	5	5	315	210		1	1
11415610550	3221912293800	5.5	5.5	330	225		1	1
11415610600	3221912293817	6	6	330	225		1	1
11415610650	3221912293824	6.5	6.5	350	235		1	1
11415610700	3221912293831	7	7	370	250		1	1
11415610750	3221912293848	7.5	7.5	370	250		1	1
11415610800	3221912293855	8	8	390	265		1	1
11415610850	3221912293862	8.5	8.5	390	265		1	1
11415610900	3221912293879	9	9	410	280		1	1
11415610950	3221912293886	9.5	9.5	410	280		1	1
11415611000	3221912293893	10	10	430	295		1	1