

Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros blandos hasta 700 N/mm<sup>2</sup>



- Especial aceros resistentes
- Taladrados profundos
- Taladrado preciso
- Resistente
- Made in France

- Afilado convencional
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Afilado convencional: afilado normal. ➡ Sencilla y resistente para usos polivalentes. Permite una buena precisión del orificio y ofrece una buena resistencia al desgaste.
- + 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: 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 virtas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11420810350	3221910845223	3.5	3.5	250	187		1	1
11420810400	3221910845230	4	4	250	187		1	1
11420810450	3221910845247	4.5	4.5	250	187		1	1
11420810500	3221910845254	5	5	250	187		1	1
11420810550	3221910845261	5.5	5.5	250	187		1	1
11420810600	3221910845278	6	6	250	187		1	1
11420810650	3221910845285	6.5	6.5	250	187		1	1
11420810700	3221910845292	7	7	250	187		1	1
11420810750	3221910845308	7.5	7.5	250	187		1	1
11420810800	3221910845315	8	8	250	187		1	1
11420810850	3221910845322	8.5	8.5	250	187		1	1
11420810900	3221910845339	9	9	250	187		1	1
11420810950	3221910845346	9.5	9.5	250	187		1	1

Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros blandos hasta 700 N/mm<sup>2</sup>

11420811000	3221910845353	10	10	250	187	1	1
11420811050	3221910845360	10.5	10.5	250	187	1	1
11420811100	3221910845377	11	11	250	187	1	1
11420811200	3221910845391	12	12	250	187	1	1
11420811300	3221910845414	13	13	250	187	1	1