

Aplicación: Taladrados de profundidad media <3xd en aceros blandos



- Especial aceros dulces y plásticos
- Broca económica
- Afilado convencional
- mango reducido
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

### Máquinas



### Aplicacións



P1 - Aceros no realizados

### 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 reducido: diámetro del mango reducido a un diámetro inferior a 12 mm. ➡ Permite montar brocas de gran diámetro en mandriles de 12 mm.
- + 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	I	lu	QTY	PCB
90200211300	3221910102227	13	10	151	101	1	5	
90200211350	3221910102234	13.5	12	160	108	1	5	
90200211400	3221910102241	14	12	160	108	1	5	
90200211450	3221910102258	14.5	12	169	114	1	5	
90200211500	3221910102265	15	12	169	114	1	5	
90200211550	3221910102272	15.5	12	178	120	1	1	
90200211600	3221910102289	16	12	178	120	1	1	
90200211650	3221910102296	16.5	12	184	125	1	1	
90200211700	3221910102302	17	12	184	125	1	1	
90200211750	3221910102319	17.5	12	191	130	1	1	
90200211800	3221910102326	18	12	191	130	1	1	
90200211850	3221910102333	18.5	12	198	135	1	1	
90200211900	3221910102340	19	12	198	135	1	1	
90200211950	3221910102357	19.5	12	205	140	1	1	
90200212000	3221910102364	20	12	205	140	1	1	