

Aplicación: Taladrados de profundidad media < 3xd en aceros blandos hasta 500N/mm2



- Especial aceros y fundiciones
- Taladrado preciso
- Resistente
- Uso polivalente
- Made in France

- Afilado convencional
- mango reducido
- 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 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 virtas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11400411300	3221910126735	13	10	151	101		1	1
11400411350	3221910126766	13.5	12	160	108		1	1
11400411400	3221910126780	14	12	160	108		1	1
11400411450	3221910126810	14.5	12	169	114		1	1
11400411500	3221910126834	15	12	169	114		1	1
11400411550	3221910126872	15.5	12	178	120		1	1
11400411600	3221910126896	16	12	178	120		1	1
11400411650	3221910126926	16.5	12	184	125		1	1
11400411700	3221910126940	17	12	184	125		1	1
11400411750	3221910126964	17.5	12	191	130		1	1
11400411800	3221910126971	18	12	191	130		1	1
11400411850	3221910126995	18.5	12	198	135		1	1
11400411900	3221910127008	19	12	198	135		1	1

Aplicación: Taladrados de profundidad media < 3xd en aceros blandos hasta 500N/mm²

11400411950	3221910127022	19.5	12	205	140	1	1
11400412000	3221910127046	20	12	205	140	1	1
11400412100	3221910127077	21	12	205	140	1	1
11400412200	3221910127091	22	12	210	150	1	1
11400412300	3221910127121	23	12	210	150	1	1
11400412400	3221910127145	24	12	220	160	1	1
11400412500	3221910127169	25	12	220	160	1	1