

1140041 | Broca para metal HSS VAPORIZADO | MANGO REDUCIDO | DIN338 | h8

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



Características





Aplicacións





K2-Fundición gris







P2- Aceros débilmente aleados























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. O 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
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



1140041 | Broca para metal HSS VAPORIZADO | MANGO REDUCIDO | DIN338 | h8

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