

Broca de gran diámetro para el taladrado preciso de aceros y fundiciones.



- Especial aceros resistentes y fundiciones
- Taladrado hiperrápido
- Máxima vida útil
- Comodidad y precisión
- Made in France
  
- Punta de 118°
- Afilado convencional
- mango reducido
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + 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.
- + 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 y fundiciones hasta 950 N/mm<sup>2</sup>



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	QTY	PCB
11436841350	3221910025755	13.5	12	160	108	1	1
11436841400	3221910025762	14	12	160	108	1	1
11436841450	3221910025779	14.5	12	169	114	1	1
11436841500	3221910025786	15	12	169	114	1	1
11436841550	3221910025793	15.5	12	178	120	1	1
11436841600	3221910025809	16	12	178	120	1	1
11436841650	3221910025816	16.5	12	184	125	1	1
11436841700	3221910025823	17	17	184	125	1	1
11436841750	3221910025830	17.5	12	191	130	1	1
11436841800	3221910025847	18	12	191	130	1	1
11436841850	3221910025854	18.5	12	198	135	1	1
11436841900	3221910025861	19	12	198	135	1	1
11436841950	3221910025878	19.5	12	205	140	1	1
11436842000	3221910025885	20	12	205	140	1	1