

Broca laminada de gran diámetro para un uso ocasional.

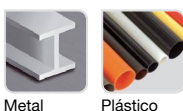


- Especial aceros dulces y plásticos
- Broca económica
- Afilado convencional
- mango reducido
- Hélice tipo N a 30°
- Punta de 118°

Máquinas

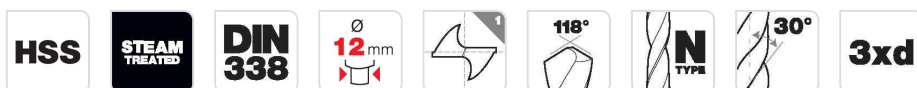


Aplicaciones



Metal Plástico

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.
- + 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	l	lu	QTY	PCB
50200241400	3221910555900	14	12	160	108		1	1
50200241500	3221910555917	15	12	169	114		1	1
50200241600	3221910555924	16	12	178	120		1	1
50200241800	3221910555931	18	12	191	130		1	1
50200242000	3221910555948	20	12	205	140		1	1