

Broca laminada para taladrados profundos en aceros dulces y plásticos

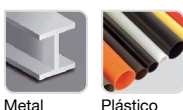


- Especial aceros dulces y plásticos
- Taladrados profundos
- Broca económica
  
- Afilado convencional
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

### 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 cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + 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
50200340200	3221910555955	2	2	85	56	56	1	1
50200340250	3221910555962	2.5	2.5	95	62	62	1	1
50200340300	3221910555979	3	3	100	66	66	1	1
50200340350	3221910555986	3.5	3.5	112	73	73	1	1
50200340400	3221910555993	4	4	119	78	78	1	1
50200340450	3221910556006	4.5	4.5	126	82	82	1	1
50200340500	3221910556013	5	5	132	87	87	1	1
50200340550	3221910556020	5.5	5.5	139	91	91	1	1
50200340600	3221910556037	6	6	139	91	91	1	1
50200340800	3221910556051	8	8	165	109	109	1	1
50200341000	3221910556068	10	10	184	121	121	1	1
50200341200	3221910556075	12	12	205	134	134	1	1