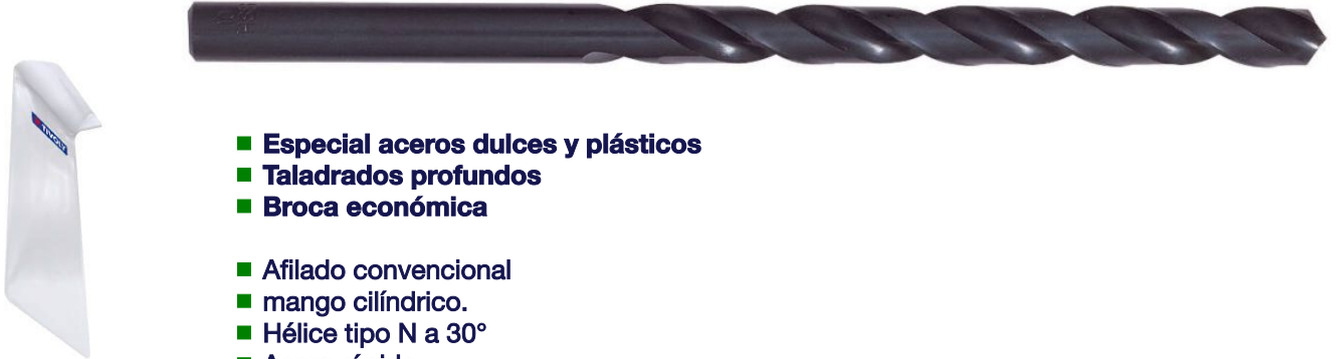


aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros blandos



- Especial aceros dulces y plásticos
- Taladrados profundos
- Broca económica

- Afilado convencional
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

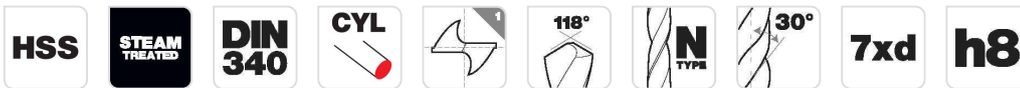
Máquinas



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	l	lu	QTY	PCB
90200310200	3221910819453	2	2	85	56		1	10
90200310250	3221910102401	2.5	2.5	95	62		1	10
90200310300	3221910102418	3	3	100	66		1	10
90200310320	3221910102425	3.2	3.2	106	69		1	10
90200310350	3221910102449	3.5	3.5	112	73		1	10
90200310400	3221910102456	4	4	119	78		1	10
90200310420	3221910102463	4.2	4.2	119	78		1	10
90200310450	3221910102470	4.5	4.5	126	82		1	10
90200310500	3221910102487	5	5	132	87		1	10
90200310550	3221910102500	5.5	5.5	139	91		1	10
90200310600	3221910102524	6	6	139	91		1	10
90200310650	3221910102531	6.5	6.5	148	97		1	10
90200310700	3221910819460	7	7	156	102		1	10
90200310750	3221910102562	7.5	7.5	156	102		1	10
90200310800	3221910102579	8	8	165	109		1	10
90200310850	3221910102586	8.5	8.5	165	109		1	5



2020031 | Broca para metal laminada HSS VAPORIZADO | DIN340 | h8

aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros blandos

90200311000	3221910102616	10	10	184	121	1	5
90200311200	3221910102654	12	12	205	134	1	1