

Broca laminada para un uso ocasional.

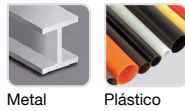


- Especial aceros dulces y plásticos
- Broca económica
- Afilado convencional
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

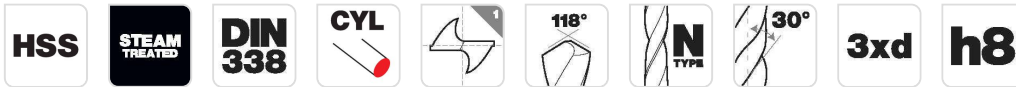
### Máquinas



### Aplicacións



### 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.

### Estuches



6 brocas para metal HSS laminadas Ø 2 a 8 mm



13 brocas para metal HSS laminadas Ø 1,5 a 6,5 mm



19 brocas para metal HSS laminadas Ø 1 a 10 mm por 1/2



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
50200140100	3221910556327	1	1	34	12		2	6
50200140150	3221910556273	1.5	1.5	40	18		2	6
50200140200	3221910025113	2	2	49	24		2	6
50200140250	3221910025120	2.5	2.5	57	30		2	6
50200140300	3221910025137	3	3	61	33		2	6
50200140330	3221910025144	3.3	3.3	65	36		2	6
50200140350	3221910025151	3.5	3.5	70	39		2	6
50200140400	3221910025168	4	4	75	43		2	6

## 5020014 | Broca para metal HSS laminada -Mango cilíndrico ACCESS (Funda plástico)

Broca laminada para un uso ocasional.

50200140420	3221910025175	4.2	4.2	75	43	2	6
50200140450	3221910025182	4.5	4.5	80	47	2	6
50200140500	3221910025199	5	5	86	52	2	6
50200140550	3221910025205	5.5	5.5	93	57	1	6
50200140600	3221910025212	6	6	93	57	1	6
50200140650	3221910025229	6.5	6.5	101	63	1	6
50200140700	3221910025236	7	7	109	69	1	6
50200140750	3221910025243	7.5	7.5	109	69	1	6
50200140800	3221910025250	8	8	117	75	1	6
50200140850	3221910025267	8.5	8.5	117	75	1	6
50200140900	3221910025274	9	9	125	81	1	6
50200141000	3221910025298	10	10	133	87	1	6
50200141100	3221910025311	11	11	142	94	1	1
50200141200	3221910025335	12	12	151	101	1	1
50200141300	3221910025359	13	13	151	101	1	1