

Broca laminada para un uso ocasional.

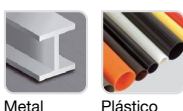


- Especial aceros dulces y plásticos
- Broca económica
- Afilado convencional
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

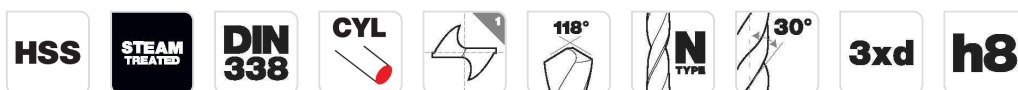
Máquinas



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 |