

Indicada para el taladrado de aceros blandos



- **Especial aceros dulces y plásticos**
- **Broca económica**

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

Ø 1- 1,5- 2- 2,5- 3- 3,5- 4- 4,5- 5- 5,5- 6- 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9- 9,5- 10 mm Estuche metálico

#### Máquinas

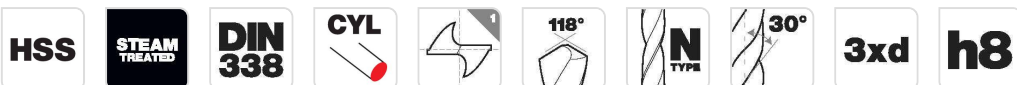


#### Aplicaciones



O3-  
Plásticos

#### 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.

#### Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,613 / Dimensions : 0170x0114x0039 mm / EAN : 3221910104665