

Broca para el taladrado de aceros blandos.

**■ Especial aceros resistentes y fundiciones**

- **Taladrado rápido**
- **Resistente**
- **Uso polivalente**

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

Ø 2- 3- 4- 5- 6- 8 mm -Estuche CLIPSTER

**Máquinas****Características****Propiedades y beneficios**

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➔ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + 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. : 0,156 / Dimensions : 0170x0065x0022 mm / EAN : 3221910050535