

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 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10 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. : 0,332 / Dimensions : 0170x0105x0025 mm / EAN : 3221910050559