

Broca para el taladrado de aceros blandos.

- **Especial aceros y aluminios**
- **Taladrado rápido**
- **Uso polivalente**



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

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



#### Máquinas



#### Aplicaciones



K2- Fundición gris

N1- Aleaciones de aluminio

P1- Aceros no aleados

P2- Aceros débilmente aleados

#### 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. : 0,575 / Dimensions : 0205x0135x0050 mm / EAN : 3221912205162