

Broca de alto rendimiento para el taladrado de aceros, aceros inoxidables y fundiciones. Broca graduada para controlar la profundidad durante el taladrado. Fabricada en Francia.



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrado hiperrápido
- Vida útil superior
- Taladrado ultrapreciso/controlable
- Made in France

- Autocentrado de la punta
- Punta de 135°
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 35°
- Acero rápido 5 % Cobalto

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



#### Máquinas



#### Aplicaciones



#### 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.
- + Punta de 135°: ángulo de punta de 135° del afilado de la broca. ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.
- + 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 35°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 35°. ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite una mayor nitidez de los bordes para reducir las fuerzas de corte.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor (dureza y nitidez de corte). ➡ Para uso general en metales hasta 1200 N/mm².

#### Données de gestion :

PCB : 1 / Poids : 0,323 / Dimensions : 0170x0105x0022 mm / EAN : 3221912021403