

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
- Comodidad y precisión
- Made in France

- Autocentrado de la punta
- Hélice tipo N a 35°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 135°
- Graduación láser SLR

Ø 1,5- 2- 2,5- 3- 3,3- 3,5- 4- 4,2- 4,5- 5- 5,5- 6- 6,5 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.
- ⊕ 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. ↗ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- ⊕ Punta de 135°: ángulo de la punta de 135° ↗ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.
- ⊕ Graduación láser SLR: graduación láser en la parte de corte de la broca. ↗ La graduación láser le permite controlar la profundidad de taladrado con la broca en rotación.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,233 / Dimensions : 0170x0100x0020 mm / EAN : 3221912112545