

**11454170002 | 26 piezas -25 brocas para metal FURIUS HSS con recubrimiento FUSIO punta en cruz Ø 2 a 13 mm PREMIUM + 1 fresa para avellanar Ø 15 mm PREMIUM**

Broca de alto rendimiento para el taladrado superrápido e intensivo de aceros resistentes y fundiciones gracias a su geometría y su Recubrimiento FUSIO. Fabricada en Francia.

- Especial aceros resistentes y fundiciones
- Taladrado hiperrápido
- Máxima vida útil
- Comodidad y precisión
- Made in France



- Autocentrado de la punta
- Antigolpes
- Hélice tipo N a 35°
- Punta de 135°
- Recubrimiento FUSIO

25 brocas Ø 2 a 9 mm por 1/2 Ø 10 a 13 mm por 1 Ø 3- 3,2- 4- 4,2- 5- 6,8 mm + 1 fresa para avellanar Ø 15 mm -Estuche RANGER



**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.
- + Antigolpes: 4 esquinas de elastómero contra los golpes y un panel de cristal para ver perfectamente el contenido. ➡ Lleve esta caja a sus obras, y úsela en una escalera de tijera o una escalera con total seguridad: la caja resistirá cualquier posible caída.
- + 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.
- + 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.
- + Recubrimiento FUSIO: base Ti2CN, espesor 2/4µm, dureza 3200 HV, coef. de fricción 0,2, resistencia al calor 400 °C. ➡ Escudo térmico Aumenta significativamente la vida útil de la herramienta, la velocidad de corte y el avance. Reduce la fuerza axial. Especial para aceros.

**Données de gestion :**

PCB : 1 / Kilogram. : 0,930 / Dimensions : 0198x0124x0044 mm / EAN : 3221912058096