

11454170008 | 91 brocas para metal FURIUS HSS con recubrimiento FUSIO punta en cruz Ø 1 a 10 mm por 1/10 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
- Hélice tipo N a 35°
- Acero rápido
- Punta de 135°
- Recubrimiento FUSIO

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

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: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros y fundiciones hasta 950 N/mm²
- + 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. : 2,700 / Dimensions : 0205x0155x0080 mm / EAN : 3221912058102