

Broca para el taladrado de aceros y fundiciones gracias a su afilado autocentrante.



- 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 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.
- + 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 y fundiciones hasta 950 N/mm²
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virtas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 2,730 / Dimensions : 0205x0154x0075 mm / EAN : 3221912065742