

Broca eficaz para taladrados profundos en todo tipo de madera gracias a su afilado de 3 puntas y sus ranuras de gran extracción.



- Especial maderas duras y blandas
- Taladrado profundo y penetrante
- Taladrado rápido
- Gran eliminación de virutas.

- Acero al carbono
- mango reducido
- Gran evacuación virutas
- Punta de centrado
- Serie larga

Máquinas



Aplicaciones



Madera dura

Terraza

Madera laminada

Características



Propiedades y beneficios

- + Acero al carbono: cuerpo diseñado a partir de un tipo de acero por tratamiento térmico que permite una excelente transmisión de la potencia y del par. ➡ Permite un corte rápido y preciso de la madera blanda y dura. Vida útil superior.
- + mango reducido: diámetro del mango reducido a un diámetro inferior a 12 mm. ➡ Permite montar brocas de gran diámetro en mandriles de 12 mm.
- + Gran evacuación de virutas: ranuras de gran evacuación para expulsar las virutas de forma óptima. ➡ Permite un taladrado rápido gracias a una fácil extracción de las virutas.
- + Punta de centrado: afilado diseñado con una punta de centrado ➡ Permite centrar fácilmente el taladro para obtener un trabajo de precisión.
- + Serie larga: herramienta diseñada con un cuerpo y ranuras largas para garantizar una buena evacuación de las virutas ➡ Permite efectuar taladrados profundos y pasantes.



| Codigo | EAN | Ø | d2/CM | L | I | lu | QTY | PCB |
|-------------|---------------|----|-------|-----|-----|----|-----|-----|
| 10800721800 | 3221910039257 | 18 | 12 | 400 | 350 | | 1 | 1 |
| 10800722000 | 3221910039264 | 20 | 12 | 400 | 350 | | 1 | 1 |