

Broca eficaz diseñada para fabricar tapones de madera. Adecuada para ocultar golpes, nudos o tornillos en la madera. Se puede combinar con una broca para moldear.



- Especial maderas duras y blandas
- Especial ebanistería
- Taladrado preciso
- Vida útil superior

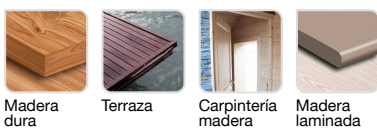
- Acero al carbono
- Dentado especial
- Enganche cilíndrico



Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Acero al carbono: cuerpo diseñado a partir de un tipo de acero para 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.
- + Dentado especial: dentado de festón diseñado para un corte rápido y preciso. ⚙ Permite un corte rápido y preciso de la madera blanda y dura.
- + mango cilíndrico: enganche cilíndrico para cualquier tipo de máquina equipada con un mandril de 3 mordazas. ⚙ Enganche universal y seguro, adaptable a todos los taladros equipados con un portabrocas de 3 mordazas.

| Codigo | EAN | Ø | d2/CM | L | I | lu | QTY | PCB |
|-------------|---------------|----|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 10804721500 | 3221912140142 | 15 | 13 | 140 | 22 | | 1 | 1 |
| 10804722000 | 3221912140159 | 20 | 13 | 140 | 22 | | 1 | 1 |
| 10804722500 | 3221912140166 | 25 | 13 | 140 | 22 | | 1 | 1 |
| 10804723000 | 3221912140173 | 30 | 13 | 140 | 25 | | 1 | 1 |
| 10804723500 | 3221912140180 | 35 | 13 | 160 | 25 | | 1 | 1 |