

## 1080381 | Broca para madera de 3 puntas - Mango cilíndrico TECHNIC (Tubo)

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





- Especial maderas duras y blandas
- Taladrado rápido
- Gran eliminación de virutas.
- Acero al carbono
- Gran evacuación virutas
- Punta de centrado
- Enganche cilíndrico
- Graduación láser SLR

#### Máquinas









**Aplicacións** 





Madera Madera blanda

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.
- Gran evacuación de virutas: ranuras de gran evacuación para expulsar las virutas de forma óptima. O 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
- mango cilíndrico: enganche cilíndrico para cualquier tipo de máquina equipada con un portabrocas de 3 mordazas. 🗢 Enganche universal y seguro, adaptable a todos los taladros equipados con un portabrocas de 3 mordazas.
- Graduación láser SLR: graduación láser en la parte de corte de la broca. CLa graduación láser le permite controlar la profundidad de taladrado con la broca en rotación.

### **Estuches**







5 brocas para 6 brocas para 8 brocas para 9 brocas para madera 3 puntas madera 3 puntas graduadas SLR Ø 2 graduadas SLR Ø 2 a 5 mm a 8 mm a 10 mm a 12 mm







Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L		lu QTY	PCB
10803810300	3221910117351	3	3	61	33	1	10
10803810400	3221910117368	4	4	75	43	1	10
10803810500	3221910117375	5	5	86	52	1	10
10803810600	3221910117382	6	6	93	57	1	10
10803810700	3221910117399	7	7	109	69	1	10
10803810800	3221910117405	8	8	117	75	1	10



# 1080381 | Broca para madera de 3 puntas - Mango cilíndrico TECHNIC (Tubo)

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

10803811000 3221910117429 10 10 133 87 1 5