

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 eliminación virutas
- Punta de centrado
- Enganche cilíndrico
- Graduación láser SLR

Máquinas



Aplicaciones



Madera dura

Madera blanda

Madera laminada

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.
- + Gran eliminación de virutas: ranuras de gran eliminación para eliminar 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.
- + 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.
- + Graduación láser SLR: graduación láser en la parte de corte de la broca. ➡ La graduación láser le permite controlar la profundidad de taladrado con la broca en rotación.

Estuches



5 brocas para madera 3 puntas graduadas SLR Ø 2 a 5 mm

6 brocas para madera 3 puntas graduadas SLR Ø 2 a 8 mm

8 brocas para madera 3 puntas graduadas SLR Ø 2 a 10 mm

9 brocas para madera 3 puntas graduadas SLR Ø 2 a 12 mm



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	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