

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.
- Taladrado ultrapreciso/controlable

- 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
10863840300	3221910840181	3	3	61	33		1	6
10863840400	3221910840198	4	4	75	43		1	6
10863840500	3221910840204	5	5	86	52		1	6
10863840600	3221910840211	6	6	93	57		1	6
10863840700	3221910840228	7	7	109	69		1	6

1086384 | Broca para madera de 3 puntas -Mango cilíndrico -Graduada SLR TECHNIC (Funda plástico)

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

10863840800	3221910840235	8	8	117	75	1	6
10863840900	3221910840242	9	9	125	81	1	6
10863841000	3221910840259	10	10	133	87	1	6
10863841100	3221910840266	11	11	142	94	1	1
10863841200	3221910840273	12	12	151	101	1	1
10863841300	3221910840280	13	13	151	101	1	1
10863841400	3221910840297	14	12	160	108	1	1
10863841500	3221910840303	15	12	169	114	1	1
10863841600	3221910840310	16	12	178	120	1	1
10863841800	3221910840327	18	12	191	130	1	1
10863842000	3221910840334	20	12	205	140	1	1