

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.





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

Máquinas











Aplicacións



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.
- 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 오 Permite centrar fácilmente el taladro para obtener un trabajo de precisión.
- mango cilíndrico: enganche cilíndrico para cualquier tipo de máquina equipada con un portabrocas de 3 mordazas. 오 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









6 brocas para madera 3 puntas graduadas SLR Ø 2 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	ı	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