

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



Aplicaciones



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 ➡ 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. ➡ 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	l	lu	QTY	PCB
10863820300	3221910840341	3	3	61	33		1	6
10863820400	3221910840358	4	4	75	43		1	6

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

10863820500	3221910840365	5	5	86	52	1	6
10863820600	3221910840372	6	6	93	57	1	6
10863820700	3221910840389	7	7	109	69	1	6
10863820800	3221910840396	8	8	114	75	1	6
10863820900	3221910840402	9	9	125	81	1	6
10863821000	3221910840419	10	10	133	87	1	6
10863821100	3221910840426	11	11	142	94	1	1
10863821200	3221910840433	12	12	151	101	1	1
10863821300	3221910840440	13	13	151	101	1	1
10863821400	3221910840457	14	12	160	108	1	1
10863821500	3221910840464	15	12	169	114	1	1
10863821600	3221910840471	16	12	178	120	1	1
10863821800	3221910840488	18	12	191	130	1	1
10863822000	3221910840495	20	12	205	140	1	1
10863820200	3221912295415	2	2	49	24	1	6
10863820250	3221912295422	2.5	2.5	49	24	1	6