

1080183 | Broca para madera espiral única L. 450 mm -SDS+ TECHNIC (Gancho SDS colgante)

Broca eficaz para taladrados profundos en todo tipo de madera gracias a su ranura única de gran extracción. Enganche SDS+.



- Especial maderas duras y blandas
- Taladrados profundos
- Eliminación óptima de las virutas
- Especial martillo perforador
- Máxima vida útil
- Acero al carbono
- Gran evacuación virutas
- Punta de centrado
- Enganche SDS+
- Serie larga

Máquinas



Aplicaciones



Madera dura



Madera blanda



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 ➡ Permite centrar fácilmente el taladro para obtener un trabajo de precisión.
- + mango SDS+: enganche especialmente adaptado para el uso de la herramienta en martillos perforadores SDS+. ➡ Permite el uso giratorio de brocas para madera en martillos perforadores SDS+.
- + Serie larga: herramienta diseñada con un cuerpo y ranuras largas para garantizar una buena evacuación de las virutas ➡ Permite efectuar taladrados profundos y pasantes.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
10801830800	3221910835613	8	SDS +	450	380		1	1
10801831000	3221910835620	10	SDS +	450	380		1	1
10801831200	3221910835637	12	SDS +	450	380		1	1
10801831400	3221910835644	14	SDS +	450	380		1	1
10801831600	3221910835651	16	SDS +	450	380		1	1
10801831800	3221910835668	18	SDS +	450	380		1	1
10801832000	3221910835675	20	SDS +	450	380		1	1
10801832200	3221910835682	22	SDS +	450	380		1	1
10801832400	3221910835699	24	SDS +	450	380		1	1
10801832600	3221912369789							1
10801833000	3221912369796							1