

1093133 | Broca para hormigón 2 cortes SPEEDER2 -L. 260 mm -Punta de centrado -Cuádruple ranura -SDS+ TECHNIC (Gancho SDS colgante)

Broca de alto rendimiento para el taladrado superrápido y precios de hormigones vibrados y piedras, gracias a su cuádruple ranura y su placa con punta de centrado.



- Especial hormigones resistentes y piedras
- Taladrado hiperrápido
- Taladrado profundo y penetrante
- Taladrado preciso
- Vida útil superior

- mango SDS+
- Acero de alta resistencia
- Plaquita multi-cortes
- Punta de centrado

Máquinas



Aplicaciones



Bloque de hormigón Hormigón Piedra

Características



Propiedades y beneficios

- + mango SDS+: enganche para martillos perforadores SDS+ (diámetro del mango 10 mm) conforme a la etiqueta SDS+, hasta una potencia de 3 julios. ➡ Máxima transmisión de la potencia de impacto para un trabajo rápido y sencillo de los materiales más duros. Para herramientas de 4 a 25 mm.
- + Cuerpo de acero de alta resistencia: cuerpo diseñado a partir de un tipo de acero por tratamiento térmico. ➡ Permite una transmisión óptima de la potencia y del par al cabezal de la herramienta.
- + Plaquita multi-cortes: placa de carburo diseñada con múltiples lados o caras que favorecen una buena separación del material ➡ Permite un excelente fraccionamiento de materiales en polvo facilitando su extracción.
- + Punta de centrado: placa de carburo diseñada con una punta de centrado integrada ➡ Permite centrar fácilmente el taladro, especialmente en materiales rugosos. Excelente precisión de taladrado.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
10931330800	3221912049162	8	SDS +	260	200		1	1
10931331000	3221912049179	10	SDS +	260	200		1	1
10931331200	3221912049186	12	SDS +	260	200		1	1
10931331400	3221912049193	14	SDS +	260	200		1	1
10931331500	3221912049209	15	SDS +	260	200		1	1
10931331600	3221912049216	16	SDS +	260	200		1	1
10931331800	3221912049223	18	SDS +	250	190		1	1
10931332000	3221912049230	20	SDS +	300	240		1	1
10931332200	3221912049247	22	SDS +	300	240		1	1
10931332500	3221912049254	25	SDS +	300	240		1	1