

# 1093123 | Broca para hormigón 2 cortes SPEEDER2 -L. 210 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.

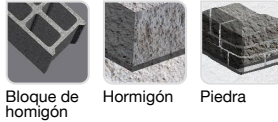


- Especial hormigones resistentes y piedras
- Taladrado hiperrápido
- Taladrado preciso
- Vida útil superior
  
- mango SDS+
- Acero de alta resistencia
- Plaquita multi-cortes
- Punta de centrado

## 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	l	lu	QTY	PCB
10931230600	3221912049063	6	SDS +	210	150		1	1
10931230650	3221912049070	6.5	SDS +	210	150		1	1
10931230800	3221912049087	8	SDS +	210	150		1	1
10931231000	3221912049094	10	SDS +	210	150		1	1
10931231200	3221912049100	12	SDS +	210	150		1	1
10931231400	3221912049117	14	SDS +	210	150		1	1
10931231500	3221912049124	15	SDS +	210	150		1	1
10931231600	3221912049131	16	SDS +	210	150		1	1
10931231800	3221912049148	18	SDS +	210	150		1	1
10931232000	3221912049155	20	SDS +	210	150		1	1