

1091312 | Broca para hormigón L. 200 mm -Placa de Metal Duro con punta de centrado -Mango cilíndrico de 3 caras planas **TECHNIC** (Blíster)

Broca de alto rendimiento superrápida y precisa para el taladrado profundo o penetrante de hormigones armados y materiales más resistentes, gracias a su placa de carburo facetada.



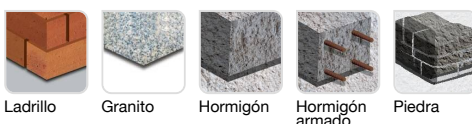
- Especial hormigón armado y materiales duros
- Taladrado hiperrápido
- Máxima vida útil
- Enganche antirrotación
- Taladrado ultrapreciso

- mango de 3 caras
- Acero de alta resistencia
- Plaquita multi-cortes
- Punta de centrado

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + mango de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120° para portabrocas de 3 mordazas. ➡ Permite la máxima transmisión del par. Evita la rotación de la broca en el mandril. Especialmente adaptado para orificios pasantes.
- + 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.

Estuches



5 brocas para hormigón graduadas SLR Ø 4 a 10 mm

8 brocas para hormigón graduadas SLR Ø 3 a 10 mm

9 brocas para hormigón graduadas SLR Ø 3 a 12 mm



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	Iu	QTY	PCB
10913120600	3221912087256	6	5.8	200	150		1	1
10913120800	3221912087263	8	7.6	200	150		1	1
10913121000	3221912087270	10	8.8	200	150		1	1
10913121200	3221912087287	12	10	200	150		1	1