

1096054 | Broca para hormigón -Placa de Metal Duro con punta de centrado -Mango cilíndrico de 3 caras planas -Graduada SLR TECHNIC (Funda plástico)

Broca de alto rendimiento superrápida y precisa para los hormigones armados y los materiales más resistentes, gracias a su placa de carburo facetada.



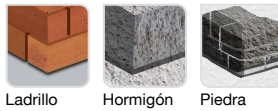
- Especial hormigón armado y materiales duros
- Taladrado hiperrápido
- Máxima vida útil
- Enganche antirrotación
- Taladrado ultrapreciso/controlable

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

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.
- + 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.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
10960540300	3221912031761	3	2.8	60	34		1	3
10960540400	3221912031778	4	3.8	75	40		1	3
10960540500	3221912031785	5	4.8	85	50		1	3
10960540600	3221912031792	6	5.8	100	60		1	3
10960540700	3221912031808	7	5.8	100	60		1	3
10960540800	3221912031815	8	7.6	120	72		1	3
10960540900	3221912031822	9	7.6	120	72		1	3
10960541000	3221912031839	10	8.8	120	72		1	3
10960541200	3221912031846	12	10	150	92		1	1