

1096052 | Broca para hormigón -Placa de Metal Duro con punta de centrado -Mango cilíndrico de 3 caras planas **TECHNIC** (Blíster)

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
- Eganche antirrotación
- Taladrado ultrapreciso/controlable

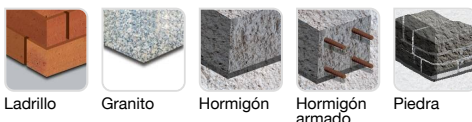
- mango de 3 caras
- Acero de alta resistencia
- Plaquita multi-cortes
- Punta de centrado
- Graduación láser SLR



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.

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



1096052 | Broca para hormigón -Placa de Metal Duro con punta de centrado -Mango cilíndrico de 3 caras planas TECHNIC (Blíster)

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

Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	Iu	QTY	PCB
10960520300	3221912022974	3	2.8	60	34		1	3
10960520400	3221912022981	4	3.8	75	40		1	3
10960520500	3221912022998	5	4.8	85	50		1	3
10960520600	3221912023001	6	5.8	100	60		1	3
10960520700	3221912023018	7	5.8	100	60		1	3
10960520800	3221912023025	8	7.6	120	72		1	3
10960520900	3221912023032	9	7.6	120	72		1	3
10960521000	3221912023049	10	8.8	120	72		1	3
10960521100	3221912346469	11	10	150	90		1	1
10960521200	3221912023056	12	10	150	92		1	1
10960521300	3221912350206	13	12	150	92		1	1
10960521400	3221912087027	14	9.5	150	92		1	1
10960521600	3221912087034	16	12.7	160	100		1	1
10960521800	3221912087041	18	12.7	160	100		1	1
10960522000	3221912087058	20	12.7	160	100		1	1