

1096032 | Broca para hormigón -Placa de Metal duro afilada con diamante -Mango cilíndrico -Graduada SLR TECHNIC (Blíster)

Broca eficaz, rápida y resistente para el hormigón vibrado y la piedra gracias a su placa de carburo afilada con muela diamantada.



- Especial hormigones resistentes y piedras
- Taladrado rápido
- Vida útil superior
- Taladrado ultrapreciso/controlable

- Acero de alta resistencia
- Plaquita carburo afilada
- Enganche cilíndrico
- Graduación láser SLR



Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + 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.
- + placa de carburo afilada: placa de carburo diseñada con una operación de afilado especial en sus dos filos de corte para ofrecer un corte excelente ➡ Permite un corte limpio y preciso de materiales. Centrado de la herramienta más sencillo.
- + mango cilíndrico: enganche cilíndrico para cualquier tipo de máquina equipada con un portabrocas de 3 mordazas. ➡ Enganche universal y seguro, adaptable a todos los taladros equipados con un portabrocas de 3 mordazas.
- + 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



3 brocas para hormigón graduadas SLR Ø 5 a 8 mm 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	l	lu	QTY	PCB
10960320300	3221910840655	3	2.7	60	30		1	3
10960320400	3221910840662	4	3.4	75	40		1	3

**1096032 | Broca para hormigón -Placa de Metal duro
afilada con diamante -Mango cilíndrico -Graduada SLR
TECHNIC (Blíster)**

Broca eficaz, rápida y resistente para el hormigón vibrado y la piedra gracias a su placa de carburo afilada con muela diamantada.

10960320500	3221910840679	5	4.5	85	50	1	3
10960320600	3221910840686	6	5.3	100	60	1	3
10960320700	3221910840693	7	6.4	100	60	1	3
10960320800	3221910840709	8	6.9	120	80	1	3
10960320900	3221910840716	9	7.8	120	80	1	3
10960321000	3221910840723	10	8.9	120	80	1	3
10960321100	3221910840730	11	10	150	90	1	1
10960321200	3221910840747	12	9.9	150	90	1	1
10960321400	3221910840761	14	12	150	90	1	1