

Broca resistente para el taladrado de hormigones y materiales de construcción.



- Especial hormigón y ladrillo
- Resistente
- Taladrado preciso

- Ranura fresada
- Plaquita carburo
- Enganche cilíndrico

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Ranura fresada: cuerpo de la herramienta diseñado con ranuras para fresado para ofrecer una rigidez óptima y una buena transmisión de la potencia ➡ Permite una buena rigidez de la herramienta y transmisión de la percusión.
- + placa de carburo: placa de carburo para romper materiales de construcción ➡ Permite el correcto fraccionamiento de los materiales.
- + mango cilíndrico: enganche cilíndrico para cualquier tipo de máquina equipada con un mandril de 3 mordazas. ➡ Enganche universal y seguro, adaptable a todos los taladros equipados con un portabrocas de 3 mordazas.

Estuches



5 brocas para hormigón Ø 4 a 10 mm

8 brocas para hormigón Ø 3 a 10 mm

9 brocas para hormigón Ø 3 a 12 mm



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
10900220300	3221910001827	3	2.8	60	30		2	6
10900220400	3221910001834	4	3.2	75	40		2	6
10900220500	3221910001841	5	4.2	85	50		2	6
10900220600	3221910001858	6	4.6	100	60		1	6
10900220700	3221910001872	7	5.2	100	60		1	6
10900220800	3221910001889	8	6.3	120	80		1	6
10900220900	3221910001896	9	7.5	120	80		1	6
10900221000	3221910001902	10	7.5	120	80		1	6
10900221100	3221910001919	11	10	150	90		1	1
10900221200	3221910001926	12	10	150	90		1	1
10900221300	3221910001933	13	9.5	150	90		1	1
10900221400	3221910001940	14	9.5	150	90		1	1
10900221500	3221910001957	15	9.5	150	90		1	1



1090022 | Broca para hormigón -Mango cilíndrico ESSENTIAL (Blíster)

Broca resistente para el taladrado de hormigones y materiales de construcción.

10900221600	3221910001964	16	9.5	150	90	1	1
10900221800	3221910001971	18	12.7	160	100	1	1
10900222000	3221910001988	20	12.7	160	100	1	1