

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



Aplicacións



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
10900240300	3221910027407	3	2.8	60	30		2	6
10900240400	3221910027414	4	3.2	75	40		2	6
10900240500	3221910027421	5	4.2	85	50		2	6
10900240600	3221910027438	6	4.6	100	60		1	6
10900240700	3221910027445	7	5.2	100	60		1	6
10900240800	3221910027452	8	6.3	120	80		1	6
10900240900	3221910027469	9	7.5	120	80		1	6
10900241000	3221910027476	10	7.5	120	80		1	6
10900241100	3221910027483	11	10	150	90		1	1
10900241200	3221910027490	12	9.5	150	90		1	1
10900241300	3221910027506	13	9.5	150	90		1	1
10900241400	3221910027513	14	9.5	150	90		1	1
10900241500	3221910027520	15	9.5	150	90		1	1



1090024 | Broca para hormigón -Mango cilíndrico ESSENTIAL (Funda plástico)

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

10900241600	3221910027537	16	9.5	150	90	1	1
10900241800	3221910027544	18	12.7	160	100	1	1
10900242000	3221910027551	20	12.7	160	100	1	1