

1092303 | Broca para hormigón 3 cortes MASTER3 -L. 260 mm -Punta de centrado -Triple ranura -SDS+ TECHNIC (Gancho SDS colgante)

Broca de alto rendimiento para el taladrado superrápido de hormigones armados y de los materiales más resistentes, gracias a su placa de carburo de 3 cortes



- Especial hormigón armado y materiales duros
- Taladrado hiperrápido
- Taladrado profundo y penetrante
- Máxima vida útil
- Excelente evacuación de polvo

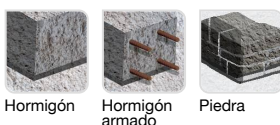
- mango SDS+
- Acero de alta resistencia
- Plaquita 3 cortes
- Canal triple



Máquinas



Aplicaciones



Hormigón

Hormigón armado

Piedra

Características



Propiedades y beneficios

- + mango SDS+: enganche para martillos perforadores SDS+ (diámetro del mango 10 mm) conforme a la etiqueta SDS+, hasta una potencia de 3 julios. ➡ Máxima transmisión de la potencia de impacto para un trabajo rápido y sencillo de los materiales más duros. Para herramientas de 4 a 25 mm.
- + 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 de 3 cortes: placa de carburo con tres filos de corte curvos y dentados, que ofrece una buena distribución de los esfuerzos. ➡ Permite un taladrado rápido y muy duradero de materiales duros y hormigón armado gracias a su punta de centrado y sus filos curvos y dentados.
- + Canal triple: cuerpo de la herramienta diseñado con 3 canales para permitir una evacuación óptima del material taladrado ➡ Para una evacuación óptima y regular del polvo sin efecto aerosol.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
10923030800	3221910896652	8	SDS +	260	200	1	1	
10923031000	3221910896669	10	SDS +	260	200	1	1	
10923031200	3221910896676	12	SDS +	260	200	1	1	
10923031400	3221910896683	14	SDS +	250	200	1	1	
10923031600	3221912071897	16	SDS +	250	200	1	1	
10923031800	3221912071903	18	SDS +	300	250	1	1	
10923032000	3221912071910	20	SDS +	300	250	1	1	
10923032200	3221912071927	22	SDS +	250	200	1	1	