

Broca de alto rendimiento para el taladrado profundo y de grandes diámetros de hormigones armados y de los materiales más resistentes. Taladrado rápido y resistente gracias a su plaquita multicortes



- Especial hormigón armado y materiales duros
- Taladrados profundos
- Máxima vida útil
- Taladrado rápido
- Taladrado preciso

- mango SDSmax
- Acero de alta resistencia
- Evacuación del polvo +++
- Plaquita 4 cortes



Máquinas



Aplicaciones



Hormigón

Hormigón armado

Características



Propiedades y beneficios

- + mango SDSmax: enganche para martillos perforadores SDS+ (diámetro del mango 18 mm) conforme a la etiqueta SDSmax, superiores a 3 julios. ➡ Máxima transmisión de la potencia de impacto para un trabajo rápido y sencillo de los materiales más duros. Para herramientas de más de 12 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.
- + Gran evacuación del polvo: cuerpo de la herramienta diseñado con un perfil de ranuras de gran volumen para garantizar una fácil evacuación de material. ➡ Para una evacuación óptima y regular del polvo.
- + Plaquita de 4 cortes: placa de carburo con cuatro filos de corte, que ofrece una buena distribución de los esfuerzos y crea un efecto antiatascos. ➡ Permite taladrar materiales duros y hormigón armado gracias a sus 4 filos.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
10905531200	3221910227623	12	SDS MAX	340	200		1	1
10905531400	3221910227630	14	SDS MAX	340	200		1	1
10905531600	3221910227647	16	SDS MAX	340	200		1	1
10905531800	3221910227654	18	SDS MAX	340	200		1	1