

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
- Taladrado profundo y penetrante
- Máxima vida útil
- Taladrado rápido
- Taladrado preciso
  
- mango SDSmax
- Acero de alta resistencia
- Evacuación del polvo +++
- Plaquita 4 cortes



**Máquinas**



**Aplicaciones**



**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 |
|-------------|---------------|----|---------|-----|-----|----|-----|-----|
| 10905831200 | 3221910227760 | 12 | SDS MAX | 540 | 400 |    | 1   | 1   |
| 10905831400 | 3221910227777 | 14 | SDS MAX | 540 | 400 |    | 1   | 1   |
| 10905831600 | 3221910227784 | 16 | SDS MAX | 540 | 400 |    | 1   | 1   |
| 10905831800 | 3221910227791 | 18 | SDS MAX | 540 | 400 |    | 1   | 1   |