

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



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 julos. ↗ 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.



| Código | EAN | Ø | d2/CM | L | I | lu | QTY | PCB |
|-------------|---------------|----|---------|-----|-----|----|-----|-----|
| 10905432000 | 3221910227586 | 20 | SDS MAX | 320 | 200 | 1 | 1 | |
| 10905432200 | 3221910227593 | 22 | SDS MAX | 320 | 200 | 1 | 1 | |
| 10905432400 | 3221910227609 | 24 | SDS MAX | 320 | 200 | 1 | 1 | |
| 10905432500 | 3221910227616 | 25 | SDS MAX | 320 | 200 | 1 | 1 | |