



TE-CX (SDS plus), sistema imperial

Ficha técnica

Descripción

Broca para taladro con percusión SDS Plus (TE-C) de alto desempeño para perforaciones de anclajes en concreto reforzado (sistema Imperial)

Aplicaciones

- Perforaciones para anclajes metálicos en concreto reforzado y no reforzado
- Perforaciones para la colocación de barras de corrugado a posteriori

Características

- Nueva cabeza de carburo sólida de alta resistencia al desgaste que permite realizar con precisión orificios para la colocación de anclajes: hasta un 30 % más de duración con respecto a otras brocas SDS Plus
- Cabeza de carburo sólido con tecnología de gradiente: diseño que facilita la perforación en corrugados
- Geometría óptima y hélice cuádruple que ofrecen una alta velocidad de perforación constante durante toda la vida útil de la broca
- Marca indicadora cuya visibilidad garantiza que la broca es apta para la colocación de anclajes
- En el improbable caso de rotura, la broca se sustituirá siempre que la marca de desgaste de la hélice siga estando visible
- Cada uno de los cuatro filos de corte a lo largo de la broca, proveen una excelente remoción de polvo.

Información Técnica

Juegos

No

Conexión

TE-C (SDS Plus)

Material base

Concreto reforzado, Concreto, Ladrillo, Mampostería

Modo de trabajo

Perforación con percusión

Forma de cabeza

Cortadora múltiple

Composición del material de la cabeza

Carburo de tungsteno

Número de bordes de corte

4

Clase de productos

Ultimate