



## Descripción

Potente martillo perforador rotativo SDS Plus (TE-C) con empuñadura en D con función de fragmentación

## Aplicaciones

- Taladro y taladro con percusión en hormigón, mampostería y piedra
- Taladro de orificios de anclajes y ensamblaje de encofrados
- Cincelado en hormigón y eliminación de residuos
- Cincelado de pequeñas aberturas de canaletas en hormigón y mampostería
- Cincelado de precisión en mampostería

## Características

- Diseñado para ofrecer velocidad y larga duración: herramienta rediseñada para ofrecer mayor rendimiento de taladro, lo que ofrece un martillo perforador más fiable y duradero
- Potencia de salida homogénea: el motor de 8,5 Amp ofrece el rendimiento necesario para realizar trabajos de taladro exigentes en menos tiempo, incluso con fluctuaciones de suministro eléctrico
- Potente rendimiento de cincelado: ajuste sencillo de la posición del cincel
- Martillo perforador SDS Plus (TE-C) con múltiples modos: taladro con percusión, sin percusión y con cincelado
- Mantenimiento rápido: posibilidad de reemplazar los cables eléctricos o las escobillas de carbón con tiempos de inactividad mínimos

## Información Técnica

Modo de trabajo

Perforación con percusión, Perforación, Aplicación de cincel, Cincelado

Tipo de mandril

TE-C (SDS Plus)

Rango de diámetro de taladro con percusión

4 – 28 mm

Rango de taladro con percusión óptimo

6 – 16 mm

Peso según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería

3.8 kg

Energía de impacto

2.3 J

Frecuencia de impacto plena

4680 impactos/minuto

Dimensiones (L x An x Al)

325 x 93 x 221 mm

Vibración triaxial para cincelado en concreto

10.1 m/s<sup>2</sup> <sup>1</sup>



Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)

17.3 m/s<sup>2</sup> <sup>1</sup>

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A

87.5 dB (A)<sup>2</sup> <sup>1</sup>

<sup>1</sup>) Según la norma aplicable al producto (para más detalles, consulte el manual de instrucciones)

