



Descripción

Martillo perforador SDS Plus (TE-C) compacto de tres modos para tareas de perforación con percusión, perforación con percusión de precisión y perforación sin percusión

Aplicaciones

- Taladro con percusión en hormigón, mampostería y piedra natural
- Taladro con percusión de precisión para hormigón y mampostería, así como en materiales sensibles como baldosas y piedra
- Taladros ocasionales en madera, acero y plástico con un adaptador de mandril opcional especial
- Atornillado con un adaptador de puntas opcional
- Función de retroceso que ayuda a desatascar la broca cuando se queda atascada

Características

- Martillo perforador SDS Plus (TE-C) de tres modos para tareas de perforación con percusión, perforación sin percusión y perforación con percusión de precisión
- Motor robusto y de alto rendimiento para máxima fiabilidad
- Mandril TE-C Click de cambio rápido e interruptor de selección fácil de utilizar para máxima comodidad en el trabajo
- Interruptor electrónico para una mayor precisión de taladro
- La empuñadura lateral de 360° se ajusta fácilmente según la preferencia de uso en los espacios pequeños
- Botón de bloqueo para uso continuo sin cansancio
- Taladro con percusión de precisión (reducción de energía del impacto generado de forma mecánica en un 70 % a máxima velocidad de taladro) para obtener taladros limpios en materiales bases frágiles

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, lo que ayuda a garantizar un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto desempeño y tecnología de vanguardia que ayudan a incrementar la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales ayudan a reducir las inversiones.
- La cobertura de robo ayuda a reducir el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Categoría de peso

2 kg

Peso según procedimiento EPTA 01/2003

2.7 kg

Modo de trabajo

Perforación con percusión, Perforación, Perforación con percusión fina

Rango de diámetro de taladro con percusión

4 - 22 mm

Rango de taladro con percusión óptimo

4 - 12 mm

Energía de impacto

1.8 J

RPM de taladrado con percusión

1200

Frecuencia de impacto plena

4600

Funcionalidad

Reducción de potencia, Modo inverso, Tope de profundidad

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

13.5

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A

91