



Descripción

Martillo combinado a batería de alto rendimiento con motor sin escobillas y Control activo del par

Aplicaciones

- Taladros para anclajes y pasantes en hormigón y mampostería, rango de diámetros de 4 a 28 mm, rango recomendado de 10 a 20 mm
- Taladros para fijación de corrugados de 4 a 28 mm de diámetro, rango recomendado de 10 a 20 mm
- Cincelado correctivo
- Taladros en madera, metal y otros materiales utilizando el mandril de cierre rápido
- Atornillado y extracción de tornillos con el mandril de cierre rápido
- Perforación en mampostería con brocas corona
- Taladro en mampostería con brocas de trépano

Características

- Productividad más alta gracias a la mayor movilidad
- Un rendimiento excepcionalmente alto y un sistema de excelente eficiencia gracias al motor sin escobillas
- Alta capacidad de batería y cargador de alta potencia para reducir los tiempos de carga, que permiten trabajar un día entero con una sola carga de batería
- El sistema ATC de control activo del par detiene el motor de forma casi instantánea si la broca se atasca y la herramienta comienza a girar demasiado rápido. Así se reduce el potencial de giro repentino del martillo combinado sobre su propio eje
- Muy poca vibración gracias al sistema de reducción activa de la vibración (AVR)
- Velocidad de taladrado extremadamente rápida

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

Voltaje
36 V

Categoría de peso
4 kg

Modo de trabajo
Perforación con percusión, Cincelado, Aplicación de cincel

Peso según procedimiento EPTA 01/2003
5.1 kg

Rango de taladro con percusión óptimo
10 - 20 mm

Rango de diámetro de taladro con percusión
4 - 28 mm

Energía de impacto
3.6 J

RPM de taladrado con percusión
850

Frecuencia de impacto plena
4500

Funcionalidad
Control activo del torque (ATC), Reducción activa de la vibración (AVR), Mandril extraíble, Modo inverso, Tope de profundidad

Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)
10.6

Sistema de aspiración de polvo disponible
TE DRS-D, TE DRS-S