

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA TE 30-A36



CARACTERÍSTICAS & APLICACIONES

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)



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

DATOS TÉCNICOS

- 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 rpm
- Frecuencia de impacto plena 4500 golpes/minuto
- Funcionalidad: Control activo del par (ATC), Reducción activa de la vibración (AVR), Mandril extraíble, Modo inverso, Tope de profundidad
- Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah, HD) 10.6 m/s² 1
- Sistema de aspiración de polvo disponible TE DRS-D, TE DRS-S