

# **KIT DE MARTILLO GIRATORIO COMBINADO 60V MAX 1-7/8 PULG. SDS MAX SIN ESCOBILLAS DCH735X2 DEWALT**



Website Description

## **Kit de Rotomartillo Combinado SDS MAX de 1-7/8" (48mm) Inalámbrico de 60V MAX\* de 13.3J con Baterías de 9.0Ah FLEXVOLT®**

- 3.3J DE ENERGÍA DE IMPACTO (EPTA 05/2009): Para mayor rapidez de perforación y demolición en concreto
- MANTIENE VELOCIDAD BAJO CARGAS PESADAS: Con velocidad constante electrónica
- MOTOR SIN CARBONES: Para un mayor desempeño y tiempo de uso de la herramienta y menos mantenimiento
- GOLPES POR MINUTO: 1350-2705
- VELOCIDAD SIN CARGA: 175-355 RPM
- SHOCKS™: Control Activo de la Vibración parte del Sistema PERFORM & PROTECT™, reduce la vibración para mayor comodidad de agarre y productividad

- E-CLUTCH®: Embrague Electrónico Anti-Rotación, parte del Sistema PERFORM & PROTECT™, apaga la herramienta si detecta un atasco.
- TECNOLOGIA TOOL CONTROL™ Tecnología interna de la herramienta para poder comunicarse con otros sistemas como el de extracción de polvo
- CONTROL SUPERIOR: Ajuste la velocidad de perforación o cincelado, según el espesor y la densidad del material con un dial de velocidad variable de 7 posiciones.
- TAG READY™: para rastrear, administrar y controlar sin problemas la herramienta con en el sistema TOOL CONNECT™ .
- MEDICIÓN DE VIBRACIÓN ROMPIEMIENTO/CINCELADO: 9.5 m/s<sup>2</sup>. Protége al usuario de los efectos de la vibración, para hacer mas rápido el trabajo con menos fatiga
- ÓPTIMA PERFORACION EN CONCRETO: 1" - 1-1/2" (25mm - 38mm)
- MANGO LATERAL DE 360º Para mayor comodidad y control
- EMPUÑADURA RECUBIERTA DE GOMA ANTIDESLIZANTE
- PESO DE LA HERRAMIENTA: 18.7 Lbs (8.5 Kgs)

## Incluye

- (1) Rotomartillo Combinado SDS MAX de 1-7/8" (48mm)
- (2) Baterías de 9.0Ah 20V/60V MAX\* FLEXVOLT
- (1) Cargador
- (1) Caja Plástica

## Garantía

3 Años de Garantía Limitada

Confiamos en la calidad de nuestros productos y repararemos, sin cargo, cualquier defecto debido a materiales o mano de obra defectuosos dentro de la garantía especificada.