

ROTOMARTILLO COMBINADO SDS MAX 60V DCH735X2 DEWALT



Galería



Descripción del producto

- Complete proyectos de concreto exigentes con facilidad, con el 60V MAX* 1 -7/8 In. Rotomartillo combinado inalámbrico SDS MAX sin escobillas. Con un mecanismo de ingeniería alemana de alto rendimiento y un motor sin escobillas, este martillo de peso medio brinda la potencia que necesita para los trabajos más difíciles. Perfore y astilla rápidamente en el hormigón más duro con 13,3 J de energía de impacto y mantenga el ritmo bajo carga con electrónica de velocidad constante. El diseño de peso medio lo hace ideal para la perforación horizontal y hacia abajo para el enclavado de barras de refuerzo n.º 6 - n.º 9, la extracción de núcleos en seco de hasta 5 pulgadas, el astillado en cualquier pared inferior a media, la conducción de varillas de tierra y las aplicaciones de bujes. Este martillo forma parte de la línea de productos PERFORM & PROTECT™, integrado con el sistema E-

CLUTCH® antirotación y el sistema SHOCKS Active Vibration Control®. E-CLUTCH® apaga la herramienta en situaciones de atasco. SHOCKS® reduce la vibración que siente el usuario en los mangos, en comparación con los martillos perforadores sin esta función. Esta herramienta viene Tag Ready™ para que los usuarios y las empresas puedan adjuntar el DEWALT Tag™ y rastrear su ubicación prácticamente en cualquier lugar a través del sistema TOOL CONNECT™ a través de la aplicación DEWALT Site Manager™. Vincule el martillo al extractor de polvo DCV585 60V MAX* para activación remota con WIRELESS TOOL CONTROL™

CARACTERISTICAS

- Taladro y corteado rápido en hormigón duro con 13,3 J de energía de impacto
- Mantenga la velocidad bajo cargas pesadas con electrónica de velocidad constante
- Rendimiento y tiempo de funcionamiento eficientes con motor sin escobillas y mecanismo de ingeniería alemana
- Versatilidad de grado profesional: Aborde la perforación horizontal y hacia abajo para aplicaciones de pasadores de barras de refuerzo n.º 6 - n.º 9, perforación en seco de hasta 5 pulgadas, astillado en cualquier pared inferior a media, buje y conducción de varillas de tierra
- Vibración reducida para un agarre cómodo con SHOCKS™ Active Vibration Control®
- Alta seguridad y facilidad de uso: Anti-Rotation E-CLUTCH® apaga la herramienta en situaciones de atasco
- Construido para la seguridad: Hammer viene Tag Ready™ para que los usuarios y las empresas puedan adjuntar el DEWALT Tag™ y rastrear su ubicación prácticamente en cualquier lugar a través de la aplicación DEWALT Tool Connect™
- Control profesional: ajuste la velocidad de taladrado o astillado en función del grosor y la densidad del material con un dial de velocidad variable de 7 posiciones

ESPECIFICACIONES

- Tamaño del mandril: SDS MAX
- Velocidad variable: Si
- Tipo de motor: Sin escobillas
- Voltaje: 60V
- Tamaño del vástago: 1-7/8"

- Energía de impacto: 13,3 Nm
- Cincelado: Si
- Impactos por minuto: 1350-2705 BPM
- Velocidad sin carga: 177-355 RPM
- Longitud de la herramienta: 580 mm (22,8")
- Peso: 8.5 Kg
- Optimo para perforar en concreto: 19 mm (3/4") - 44 mm (1-3/4")

APLICACIONES

- #6 - #9 espiga de barra de refuerzo
- 5 pulg. extracción de testigos en seco
- Astillado en la pared inferior a media
- Conducción de varilla de tierra
- Cojinete

INCLUYE

- (1) Martillo combinado DCH735
- (2) Baterías DCB609 9 AH FLEXVOLT® 60V/20V MÁX.*
- (1) Cargador rápido DCB118
- (1) Caja de equipo
- (1) Manija lateral de 360°

GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA. NO INCLUYE: ACCIDENTES, MAL USO, UTILIZACIÓN DE ACCESORIOS INDEBIDOS PARA ESTA HERRAMIENTA, PARTES DESGASTADAS POR USO NORMAL O REPARACIONES POR TALLERES NO AUTORIZADOS POR DEWALT.



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca
