

ROTOMARTILLO SDS+ 1" 8AMP 5.8LBS D25134K DEWALT



Galería



Descripción del producto

Ideal para perforaciones de anclajes en ladrillo, bloque, hormigón, concreto con refuerzos de hierro desde 4 mm hasta 28 mm, selector de 3 modos de uso rotación, percusión y cincelado, con excelente relación peso - energía de impacto.

CARACTERISTICAS

- Excelente relación peso - energía de impacto
- Velocidad variable para mayor control en la aplicación y modo reversible para poder retirar las brocas con mayor

☎ 22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com 🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

facilidad luego de la perforación

- Incluye adaptador de cambio rápido con mandril autoajustable de 13mm para perforaciones en madera y metal
- Embrague de seguridad en caso de que la broca se atasque
- Selector de 3 modos de uso rotación, percusión y cincelado
- Diseño compacto y liviano para un cómodo uso y continuó

ESPECIFICACIONES

- Potencia: 800 W
- Velocidad sin carga: 0 - 1500 RPM
- Energía de impacto: 3.0 Nm
- Peso: 2.6 Kg

APLICACIONES

- Ideal para perforaciones de anclajes en ladrillo, bloque, hormigón, concreto con refuerzos de hierro desde 4 mm hasta 28 mm, tareas de construcción pesada, sistemas de redes contra incendio, fijación de bandejas para cables de iluminación, trabajos de plomería, instalaciones de aire acondicionado.
- Remoción de cerámicos, azulejos, cincelado liviano en mampostería
- Perforación de placas de madera y metal, paneles de construcción y encofrados

INCLUYE

- (1) empuñadura lateral
- (1) barra de profundidad
- (1) mandril metálico autoajustable

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



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

DESGASTADAS POR USO NORMAL O REPARACIONES POR TALLERES NO AUTORIZADOS POR DEWALT