Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

ROTOMARTILLO SDS+1" 8AMP 5.8LBS D25133K DEWALT

Galería					

Descripción del producto

El rotomartillo con empuñadura de pistola SDS+ de 1" D25133K es un taladro de alto rendimiento con 2,6 Nm de energía de impacto. La función inversa ayuda a retirar las brocas atascadas con un anillo de cepillo giratorio a máxima velocidad que brinda la misma potencia hacia adelante o hacia atrás.

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 facilidad luego de la perforación
- 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: 800W
- Energía de impacto: 2.6 Nm
- Velocidad sin carga: 0-1500 rpm

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

• Golpes por minuto: 0-5500 bpm

APLICACIONES

- Ideal para perforaciones de anclajes en ladrillo, bloque, hormigón, concreto con refuerzos de hierro desde 4 mm hasta 26 mm, tareas de construcción pesada, sistemas de redes contra incendio, fijación de de bandejas para cables de iluminación, trabajos de plomería, instalaciones de aire acondicionado
- Remoción de cerámicos, azulejos, cincelado liviano en mampostería

INCLUYE

- (1) Varilla de profundidad
- (1) Caja para transporte
- (1) Mango 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