

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

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

# ROTMARTILLO COMBINADO SDS MAX 1-9/16" 6KG D25481K+D25133K DEWALT

## Galería



## Descripción del producto

- El rotomartillo combinado SDS Max de 1-9/16" D25481K, con su mecanismo de ingeniería alemana duradero y de gran impacto, ofrece 6 Nm de energía de impacto para una perforación rápida, incluso en el concreto más duro. El diseño liviano lo hace ideal para la perforación en serie horizontal para barras de refuerzo n.º 4 - n.º 8, extracción de núcleos y astillado en cualquier aplicación de paredes y techos de nivel medio a superior La tecnología Active Vibration Control® empleada ofrece una vibración reducida para el usuario, lo que reduce su fatiga y aumenta la productividad.

## CARACTERISTICAS

- La energía de impacto de 6,1 Nm proporciona la potencia para perforar rápidamente en el hormigón más duro
- IMPACTOS - Active Vibration Control™ reduce la vibración que siente el usuario en los mangos. Una característica de Ejecutar y Proteger.
- Embrague de seguridad en caso de que la broca se atasque
- Diseño compacto, ligero y ergonómico que maximiza el control y facilita acceso a espacios reducidos

## ESPECIFICACIONES

- Amperaje: 10,5 amperios
- Golpes / min: 3150 LPM
- Astillado: Si
- Tipo de mandril: SDS MAX
- Energía de impacto: 6,1 Nm

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

---

- Sin velocidad de carga: 540 RPM
- Control de vibraciones: SI- SHOCKS
- Peso de la herramienta: 5,9 Kg

## APLICACIONES

- Pasador de barras de refuerzo para barras de refuerzo n. °4 a n. °8
- Perforación en serie horizontal

## INCLUYE

- Caja de equipo

## GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTIA 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