

MARTILLO CINCELADOR SDS MAX 13.5 A 9KG D25892K DEWALT



Galería



Descripción del producto

- El martillo cincelador SDS MAX de 9 Kg con su mecanismo de ingeniería alemán duradero y contundente ofrece 19,4 Nm de energía de impacto líder en su categoría. La electrónica de velocidad constante permite que la herramienta mantenga la velocidad bajo carga, incluso en el concreto mas duro. Esta herramienta es ideal para aplicaciones de astillado horizontal y hacia abajo a lo largo de la pared y el piso de la mitad a la parte inferior. La tecnología Active Vibration Control de SHOCKS reduce la vibración que siente el usuario para lograr menos fatiga y una mayor productividad. Esta herramienta viene Tag Ready, para que los usuarios puedan adjuntar el DEWALT Tag y rastrear su ubicación prácticamente en cualquier lugar a través de la aplicación DEWALT Tool Connect

ESPECIFICACIONES

- Soporte de herramienta: SDS MAX
- Amperaje: 15 amperios
- Peso: 9 Kg
- Golpes por minuto: 1105-2210 bpm
- Energía de impacto: 19,4 Nm

APLICACIONES

- Los contratistas de demolición y hormigón utilizaran estos martillos especiales para eliminar el hormigón sobre vertido una vez que se quiten las formas
- El usuario debe crear un agujero en una pared de concreto, por lo que marcará el concreto y luego romperá todo el concreto dentro de los bordes marcados

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- El usuario debe instalar tuberías o cableado subterráneo después de verter la losa. Marcaran la sección que necesita demolición, luego quitaran el concreto dentro de los bordes marcados
- Quitar baldosas de la superficie del piso o de la pared
- Rompe ladrillos a lo largo de una pared de ladrillo

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.