

ROTMARTILLO COMBINADO SDS MAX 1-3/4" 8 KG D25733K+D25133K DEWALT

Galería



Descripción del producto

- El rotomartillo combinado SDS MAX de 1-7/8" D25733K, con su mecanismo de ingeniería alemana resistente, ofrece 13,3 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 más duro, mientras que el sistema E-Clutch protege al usuario en situaciones de atascamiento al detener la rotación de la broca. Esta herramienta es ideal para perforación horizontal y hacia abajo para aplicaciones de barras de refuerzo n.º 5 - n.º 9, perforación de núcleo de hasta 5" y astillado. La tecnología Active Vibration Control también reduce la vibración que siente el usuario para lograr menos fatiga y una mayor productividad. Esta herramienta viene Tag Ready(TM), por lo que los usuarios y las empresas pueden adjuntar la DEWALT Tag(TM) y rastrear su ubicación prácticamente en cualquier lugar a través de la aplicación DEWALT Tool Connect(TM)

CARACTERISTICAS

- Además del embrague integral, el sistema anti rotación E-Clutch® de DEWALT ofrece tecnología capaz de detectar el movimiento de la herramienta. Esta característica detecta el movimiento de la herramienta y la apaga si es necesario. El indicador LED rojo se ilumina cuando el sistema E-Clutch® está activado.
- Protege al usuario de los efectos de la vibración, incluido el entumecimiento y el hormigueo en las manos, lo que le permite realizar el trabajo más rápidamente sin fatiga.
- La herramienta mantiene la velocidad bajo cargas pesadas, incluso en concreto de PSI más alto, lo que permite al usuario hacer el trabajo más rápido
- Ofrece a los usuarios más control al ajustar la velocidad de perforación o astillado según el grosor y la densidad del material con el que están trabajando

- Brinda a los usuarios la capacidad de perforar y demoler concreto con una sola herramienta, ahorrándoles dinero al no tener que comprar y mantener 2 herramientas
- Conecte la herramienta a la aplicación DEWALT Tool Connect para el seguimiento y la gestión de inventario
- La luz del cepillo de servicio cerca del mango notifica al usuario cuando es el momento de llevar la herramienta para el servicio

ESPECIFICACIONES

- POTENTE MOTOR DE 1600W: Entrega la potencia necesaria para las aplicaciones más duras
- AMPERAJE: 15 A
- ENERGIA DE IMPACTO: 13.3 J
- GOLPES POR MINUTO: 1350-2705
- VELOCIDAD SIN CARGA: 177-355 RPM
- SHOCKS™: Control Activo de la Vibración parte del Sistema PERFORM & PROTECT™, reduce la vibración para mayor comodidad de agarre y productividad
- E-CLUTCH®: Embrague Electrónico Anti-Rotación, parte del Sistema PERFORM & PROTECT™, apaga la herramienta si detecta un atasco.
- MEDICIÓN DE VIBRACIÓN: 9.6 m/s². Protege al usuario de los efectos de la vibración, para hacer mas rápido el trabajo con menos fatiga
- BOTON DE BLOQUEO: Para aplicaciones de cincelado
- MANGO LATERAL DE 360° Para mayor comodidad y control
- DIÁMETRO MÁX DE NÚCLEO: 125 mm (5")
- RANGO ÓPTIMO DE PERFORACIÓN EN CONCRETO: 3/4" - 1-3/4" (19mm - 44mm)
- INDICADOR LED: Para cambio de escobillas/servicio
- PESO DE LA HERRAMIENTA: 20.1 Lbs (9.5 Kg)
- Longitud: 54,3 cm
- Ancho: 11,3 cm
- Altura: 29,2 cm
- Cincelado: Si
- Caratula de velocidad: Si
- Posición de caratula de velocidad variable: 7

APLICACIONES

- Los usuarios finales taladran la pared o losa de piso de concreto para instalar barras de refuerzo n.º 5 a n.º 9 con anclajes

adhesivos, para agregar extensiones de concreto a la pared o al piso

- Para instalar un anclaje mecánico, primero se debe perforar un orificio. Los anclajes mecánicos se utilizan para asegurar otros materiales al hormigón. Un anclaje típico para este tipo de herramienta incluye nuestro Atomic+ Undercut®, Power-Stud®+ de gran diámetro, Power-Bolt®+ de gran diámetro o Screw-Bolt+™ de gran diámetro
- Los contratistas comerciales de electricidad, mecánica y plomería taladrarán agujeros a través de las paredes de concreto con una broca para alimentar tuberías y otros servicios públicos a otras áreas del edificio
- Las empresas que realizan tanto perforaciones como demoliciones utilizarán estos martillos combinados para socavar el hormigón derramado en exceso
- Los contratistas comerciales de demolición, mampostería y hormigón utilizarán esta herramienta para realizar demostraciones de estructuras de paredes y pisos de hormigón y mampostería

INCLUYE

- (1) Rotomartillo combinado SDS MAX de 1-7/8" (D25733)
- (1) Caja de equipo

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.