

MARTILLO ROTATORIO PARA TRABAJOS PESADOS D25481

¡Enhorabuena!

Ha elegido una herramienta DEWALT. Años de experiencia, innovación y un exhaustivo desarrollo de productos hacen que DEWALT sea una de las empresas más fiables para los usuarios de herramientas eléctricas profesionales.

Datos técnicos

		D25481
Voltaje	V _{ac}	230
Tipo		1
Frecuencia	Hz	50
Potencia de entrada	W	1050
Velocidad en vacío	min ⁻¹	540
Golpes por minuto sin carga	bpm	3150
Energía de impacto única (EPTA 05/2009)	J	6,1
Capacidad de perforación óptima en hormigón	mm	16-30
Capacidad de perforación con broca hueca en hormigón	mm	45-100
Capacidad de perforación máxima en hormigón	mm	40
Portabrocas		SDS MAX
Diámetro del collarín	mm	76
Peso	kg	5,9

Valores totales de ruido y vibración (suma vectores triaxiales) de acuerdo con EN60745-2-6:

L _{PA} (nivel de presión acústica de emisión)	dB(A)	96
L _{WA} (nivel de potencia sonora)	dB(A)	107
K (incertidumbre para el nivel de sonido dado)	dB(A)	3

Perforación en hormigón

Valor de emisión de vibraciones a _{h, HD} =	m/s ²	9,4
Incertidumbre K=	m/s ²	1,5

Cinzelado

Valor de emisión de vibraciones a _{h, Cheq} =	m/s ²	8,4
Incertidumbre K=	m/s ²	1,5

Perforación en metal

Valor de emisión de vibraciones a _{h, D} =	m/s ²	<2,5
Incertidumbre K=	m/s ²	1,5

El nivel de emisión de vibración que figura en esta hoja de información se ha medido de conformidad con una prueba normalizada proporcionada en la EN60745 y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. Puede usarse para una evaluación preliminar de exposición.

⚠️ ADVERTENCIA: El nivel de emisión de vibración declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si se utiliza la herramienta para distintas aplicaciones, con accesorios diferentes o

mal mantenidos, la emisión de vibración puede variar. Esto puede aumentar considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Una valoración del nivel de exposición a la vibración debería tener en cuenta también las veces en que la herramienta está apagada o cuando está en funcionamiento pero no realizando ningún trabajo. Esto puede reducir considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración tales como: ocuparse del mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar los patrones de trabajo.

Declaración de Conformidad CE

Directriz de la Maquinaria



Martillo rotatorio para trabajos pesados D25481

DEWALT declara que los productos descritos bajo **Datos**

Técnicos son conformes a las normas:

2006/42/CE, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

Estos productos también son conformes con las Directivas 2014/30/UE y 2011/65/UE. Si desea más información, póngase en contacto con DEWALT en la dirección indicada a continuación o bien consulte la parte posterior de este manual.

El que suscribe es responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en representación de DEWALT.

Markus Rempel
Director de Ingeniería
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Alemania

06.02.2016



ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

Definiciones: normas de seguridad

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de las señales. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.



PELIGRO: indica una situación de peligro inminente, que si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves.**



ADVERTENCIA: indica una situación de posible peligro que, si no se evita, **podría provocar la muerte o lesiones graves.**