



CAMPANA ANTIPOLVO

4 Datos técnicos

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

Peso	1,93 kg (4,25 lbs)
Dimensiones	330 mm x 90 mm x 220 mm (13 in x 3,5 in x 8,7 in)
Diámetro del disco	230 mm (9")
Profundidad de corte máxima	60 mm (2,36 in)
Pieza de conexión	Para aspiradores de polvo Hilti y estándar
Marca de la posición de corte	Orientación de la posición del disco en la cubierta

INDICACIÓN

El nivel de vibración indicado en estas instrucciones se ha medido según el procedimiento de medida normalizado en la EN 60745 y puede ser utilizado para la comparación entre herramientas eléctricas. Este nivel de vibración también es adecuado para una apreciación preliminar de la carga por vibraciones. El nivel de vibración indicado es específico para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. El nivel de vibración puede, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente de la herramienta. En estos casos, la carga de vibraciones podría aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo. A fin de obtener un análisis preciso de la carga de vibraciones también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta está desconectada o conectada, pero no realmente en uso. En estos casos, la carga de vibraciones podría reducirse considerablemente durante toda la sesión de trabajo. Adopte las medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del efecto de las vibraciones, como, por ejemplo: mantenimiento de herramientas eléctricas y útiles de inserción, manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.

Información sobre la emisión de ruidos (según EN 60745-1):

Nivel medio de potencia acústica con ponderación A	112 dB (A)
Nivel medio de presión acústica de emisión con ponderación A	101 dB (A)
Incertidumbres para el nivel acústico mencionado	3 dB (A)

Información sobre vibraciones según EN 60745-1

Valores de vibración triaxiales (suma de vectores de vibración)	Medición según EN 60745-2-3
Lijado de superficies con empuñadura de puente, $a_{h,AG}$	6,0 m/s ²
Incertidumbre (K)	1,5 m/s ²