

HILTI TE 800-AVR



Descripción

Martillo demoledor de alto rendimiento y robusto para trabajar en paredes y pisos, con poca vibración y larga vida útil

Aplicaciones

- Trabajos de demolición en paredes
- Trabajos de corrección en losas de piso
- Ruptura de aperturas para puertas y ventanas
- Perforaciones para conductos y tuberías

Características

- Poderoso desempeño de demolición gracias a su alta energía de impacto y a los innovadores cinceles Hilti
- Diseño de “empuñadura en D” para un balance perfecto en las aplicaciones de pared y un buen manejo en uso universal
- Cinceles de pared Hilti desarrollados exclusivamente para aplicaciones de pared que aumentan la productividad y mejoran el manejo gracias a su peso reducido, su longitud perfecta y el acero endurecido al aire para un filo excepcional de la punta
- Niveles de vibración excepcionalmente bajos gracias al innovador sistema AVR (reducción activa de vibraciones) del subchasis de Hilti
- Sistema de remoción de polvo TE DSR-B opcional que recolecta hasta el 95% del polvo fino
- Botón para reducción de potencia con una sola pulsación, para el uso en materiales más ligeros y una mayor precisión en los trabajos de demolición controlada
- Cumple los requisitos de la Tabla 1 de OSHA 1926.1153 cuando se usa con el TE DRS-B y una aspiradora Hilti
- Sección de engranaje de vanguardia: un rendimiento confiable con piezas perfectamente alineadas y una larga vida útil gracias a las cámaras de lubricación dedicadas que ofrecen una lubricación excelente y ayudan a evitar los daños a causa de la entrada de polvo

Información Técnica

Categoría de peso
10 kg

Fuente de energía
Con cable

Dirección de trabajo
Muro, Piso

Tipo de mandril
TE-S

Peso según procedimiento EPTA 01/2003
10.6 kg

Energía de impacto
21 J

Frecuencia de impacto plena
1890

Rendimiento máx. de cincelado
2500

Dimensiones (L x An x Al)
587 x 141 x 326 mm

Vibración triaxial para cincelado en concreto
8.0

Sistema de aspiración de polvo disponible
TE DRS-B

Emisión de nivel de presión sonora emitida
87