

FICHA TÉCNICA



MARTILLO ROMPEDOR ELÉCTRICO TE 3000- AVR HILTI

La Hilti TE 3000-AVR es una rompedora eléctrica profesional diseñada para demolición pesada, con fuerza comparable a martillos neumáticos de 45 kg. Ofrece un sistema de reducción de vibraciones “AVR” que baja la fatiga en el operario, junto con un motor sin escobillas y un diseño más ligero para facilitar el manejo.

VENTAJAS

- **Potencia de demolición equivalente a martillos neumáticos grandes-** La TE 3000-AVR ofrece un rendimiento de demolición equiparable a los martillos de aire (neumáticos) de ~45 kg / 90 lb, lo que la hace ideal para trabajos pesados de concreto, asfalto, bases, cimentaciones, etc.
- **Reducción de vibración y mayor confort para el operario-** La herramienta incorpora el sistema AVR (Active Vibration Reduction) con mangos completamente desacoplados, lo que reduce las vibraciones transmitidas al usuario
- **Menor mantenimiento y mejor manejo general-** Algunas características destacadas: peso reducido (~10 % menos que modelo anterior) y motor sin escobillas (“brushless”) con sistema de lubricación de triple cámara.

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Dirección de trabajo	Piso
Tipo de mandril	TE-H (Hilti HEX 28)
Peso según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería	27.1 kg
Energía de impacto	85 J
Corriente nominal	15 A
Frecuencia de impacto plena	858 impactos/minuto
Rendimiento máx. de cincelado	60000 cm ³ /min
Dimensiones (L × An × Al)	820×588×218 mm
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-H
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	98 dB (A) 2
Vibración triaxial para cincelado en concreto	6.3 m/s ²

EQUI
CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

