

# FICHA TÉCNICA



## MARTILLO PERFORADOR TE 30-AVR

**El Martillo perforador TE 30-AVR sirve para perforar concreto, mampostería y otros materiales duros con gran potencia y precisión.**

**También se utiliza para trabajos de cincelado ligero y correcciones en muros o losas.**

**Su sistema AVR reduce vibraciones, brindando mayor comodidad y menos fatiga durante la jornada.**

## VENTAJAS

- **Máxima potencia de perforación en concreto para trabajos exigentes.**
- **Sistema AVR que reduce vibraciones y aumenta la comodidad del operador.**
- **Alta durabilidad gracias a su diseño robusto para uso continuo en obra.**

# FICHA TÉCNICA

**EQUI**  
CONSTRUCTOR  
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

## Datos Técnicos

Peso (según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería)	4.2 kg
Rango de taladro con percusión óptimo	10–20 mm
Energía de impacto	3.6 J
Modo de trabajo	Perforación con percusión, Perforación, Aplicación de cincel, Cincelado
Rango de diámetro de taladro con percusión	5–28 mm
RPM de taladrado con percusión	1100 rpm
Frecuencia de impacto plena	4500 impactos/minuto
Funcionalidad	Reducción activa de la vibración (AVR), Mandril extraíble, Modo inverso, Tope de profundidad
Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah,HD)	9.7 m/s <sup>2</sup>
Vibración triaxial para cincelado en concreto	8.8 m/s <sup>2</sup>
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	95 dB (A)3
Potencia de entrada nominal	1010 W
Dimensiones (L x An x Al)	371 x 113 x 225 mm

**EQUI**  
**CONSTRUCTOR**

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

