

FICHA TÉCNICA



MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA TE 4-22

El Martillo perforador a batería TE 4-22 sirve para perforar concreto, mampostería y materiales duros con potencia y precisión.

Ideal para anclajes, instalaciones eléctricas e hidráulicas en obra.

Su diseño inalámbrico permite trabajar con total movilidad y eficiencia en espacios reducidos o de difícil acceso.

VENTAJAS

- **Potencia constante para perforar concreto y mampostería sin perder rendimiento.**
- **Movilidad total, gracias a su batería que permite trabajar sin cables ni limitaciones.**
- **Diseño compacto y ergonómico, ideal para trabajar por horas con menos fatiga.**

Datos Técnicos

Peso (según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería)	2,45 kg
Rango de taladro con percusión óptimo	4–14 mm
Energía de impacto	2,3 J
Rango de diámetro de taladro con percusión	4–28 mm
RPM de taladrado con percusión	1050 rpm
Frecuencia de impacto plena	5100 impactos/minuto
Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah,HD)	12,3 m/s ² 1
Emisión de nivel de potencia sonora con ponderación A	98 dB (A) 2
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	90 dB (A) 3
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-4/6, TE DRS-C, TE DRS-D

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

