

FICHA TÉCNICA



MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA TE 6-22

El Martillo perforador a batería TE 6-22 sirve para perforar concreto, mampostería y piedra con potencia y precisión en obra.

Ideal para instalaciones eléctricas, anclajes y fijaciones donde se requiere eficiencia sin cables.

Ofrece movilidad total, excelente rendimiento y mayor productividad en trabajos profesionales.

VENTAJAS

- **Máxima movilidad gracias a su batería, sin cables que limiten el trabajo.**
- **Perforación potente y constante en concreto, mampostería y materiales duros.**
- **Diseño ergonómico que reduce la fatiga y mejora el control durante jornadas largas.**

Datos Técnicos

Peso (según el procedimiento EPTA 01/2003, sin batería)	2.64 kg
Rango de taladro con percusión (óptimo)	6 - 18 mm
Energía de impacto	2.6 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)	10.7 m/s ²
Vibración triaxial (para cincelado en concreto)	5.5 m/s ²
Emisión de nivel de potencia sonora (con ponderación A)	102 dB(A)
Emisión de nivel de presión sonora emitida (con ponderación A)	94 dB(A)
Sistema de aspiración de polvo (disponible)	TE DRS-4/6, TE DRS-C, TE DRS-D

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

