

FICHA TÉCNICA



MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA TE 5-22

Sirve para perforar concreto y mampostería con potencia y precisión en trabajos de construcción.

Ideal para hacer anclajes, pasos para tuberías y perforaciones en serie sin esfuerzo.

También permite realizar cincelado ligero para remover recubrimientos o corregir superficies.

VENTAJAS

- Potencia constante para perforar concreto sin perder rendimiento**
- Movilidad total gracias a su batería, ideal para trabajar sin cables.**
- Vibración reducida, ofreciendo mayor comodidad y control en jornadas largas.**

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Datos Técnicos

Peso (según EPTA 01/2003 sin batería)	2,7 kg
Rango de taladro con percusión óptimo	6–18 mm
Energía de impacto	2,4 J
Rango de diámetro de taladro con percusión	4–28 mm
RPM de taladrado con percusión	1070 rpm
Frecuencia de impacto plena	5220 impactos/minuto
Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah,HD)	14,2 m/s ² 1
Vibración triaxial para cincelado en concreto	10,3 m/s ² 2
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	98 dB (A) 3
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-D, TE DRS-C, TE DRS-S

