

# FICHA TÉCNICA



## MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA TE 30-22

**Sirve para perforar y cincelar materiales duros como concreto y mampostería con brocas SDS-Plus. También permite hacer agujeros de anclaje (diámetros recomendados 10–28 mm), preparar espacios para corrugados o insertar fijaciones, y hacer trabajos de cincelado ligero como retirar baldosas o limpiar superficies. Gracias a su batería y motor, aporta potencia sin cable, con control de vibraciones y seguridad por si la broca se atasca.**

### VENTAJAS

- **Potencia constante para perforar concreto sin perder rendimiento**
- **Libertad total de movimiento gracias a su sistema 100% a batería.**
- **Menor vibración y mayor control, ideal para jornadas largas sin fatiga.**

## Datos Técnicos

Peso (según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería)	3.9 kg
Rango de taladro con percusión óptimo	10-25 mm
Energía de impacto	3.8 J
Rango de diámetro de taladro con percusión	5-28 mm
RPM de taladrado con percusión	777 rpm
Frecuencia de impacto plena	4500 impactos/minuto
Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah,HD)	11.1 m/s <sup>2</sup>
Vibración triaxial para cincelado en concreto	8.5 m/s <sup>2</sup>
Emisión de nivel de potencia sonora con ponderación A	102 dB (A) <sup>3</sup>
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	94 dB (A) <sup>4</sup>
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-D, TE DRS-C

# EQUI

## CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

