







FICHA TÉCNICA

MARTILLO NEUMÁTICO A BATERÍA CON EXTREMO DE INSERCIÓN TE 2000-22

Direc <mark>ción</mark> de trabajo	Piso
Tipo de mandril	TE-S
Pes <mark>o del</mark> cuerpo de la herramienta	17.4 kg
Energía de impacto	38.2 J
Frecuencia de impacto plena	1800 impactos/minuto
Dimensiones (L x An x Al)	841×630×199 mm
Vibración triaxial para cincelado en concreto	2.7 m/s2
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	87 dB (A)
Voltaje nominal	21.6 V



MARTILLO NEUMÁTICO A BATERÍA TE 2000-22: IDEAL PARA DEMOLICIONES PESADAS, ROMPER CONCRETO REFORZADO Y RETIRAR PISOS CON MÁXIMA EFICIENCIA.
SU POTENCIA OFRECE GOLPES CONTUNDENTES SIN CABLES, PERMITIENDO TRABAJAR CON TOTAL LIBERTAD EN OBRA.