

DATOS TÉCNICOS

Energía de impacto	68 J
Frecuencia de impacto plena	860 golpes/minuto
Rendimiento máx. de cincelado	40000 cm ³ /min
Vibración triaxial para cincelado en hormigón	7 m/s ²
Motor sin escobillas	Sí
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	29.9 kg
Dimensiones (L x An x Al)	808 x 610 x 209 mm
Nivel de presión sonora emitida con ponderación A	94 dB (A) 2
Herramienta de compactación - ancho máx.	150 mm
Rendimiento de cincelado - material base	B35
Interruptor on/off	Sí
Herramienta de compactación - longitud	400 mm
Inmunidad a las interferencias	Sí
Categoría de peso	30 kg
Cinzel de pala - ancho	115 mm
Herramienta de compactación - ancho mín.	150 mm
Clase de protección IP	IP 20 (IEC 60529)
Dirección de trabajo	Demolición de suelos