



TE 1500-AVR

Martillo demoledor de hormigón de alto rendimiento con poca vibración y motor sin escobillas para prolongar su vida útil, apto para trabajos en paredes y suelos

DATOS TÉCNICOS

Energía de impacto: 30 J

Frecuencia de impacto plena: 1620 golpes/minuto

Rendimiento máx. de cincelado: 8830 cm³/min

Vibración triaxial para cincelado en hormigón: 12 m/s²

Motor sin escobillas: Sí

Peso según procedimiento EPTA 01/2003: 14.2 kg

Dimensiones (L x An x Al): 760 x 138 x 230 mm

Nivel de presión sonora emitida con ponderación A: 89 dB (A)

Rendimiento de cincelado - material base: B35

Interruptor on/off: Sí

Inmunidad a las interferencias: Sí

Categoría de peso: 15 kg

Clase de protección IP: IP 20 (IEC 60529)

Dirección de trabajo: Demolición de suelos

Longitud del cable de alimentación: 4000 mm

Bloqueo de interruptor de control: Sí

Adaptador de aguja: No

Modo de trabajo: Cincelado

Electrónica de motor de velocidad constante: Sí

Indicador de servicio: Sí

Interruptor de velocidad variable: No

Incertidumbre (K) de valor de vibración triaxial para cincelado (ah, Cheq): 1.5 m/s²

Incertidumbre del nivel sonoro indicado: 3 dB (A)

Fuerza de contacto: 260 N

Módulo de extracción de polvo: TE DRS-B (opcional)

Supresión de las interferencias de radio y televisión: Sí

Reducción activa de la vibración: Sí