



REF: 60934

REF UK: 60942

REF USA: 60938

USO

- El vibrador eléctrico para baldosas QUAKE CAS ENERGY es un vibrador para baldosas ligero y compacto, especialmente diseñado para evitar la generación de burbujas de aire encapsadas entre el adhesivo y el reverso de la baldosa cerámica facilitando, de esta forma, una idónea adherencia entre adhesivo y baldosa.
- El bajo peso y el sistema inalámbrico facilitan su uso en soportes verticales y trabajos en altura.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Para adhesivos cementosos, resinas y otros materiales.
- La nueva batería de la plataforma CAS de METABO tiene unos testigos LED que indican al usuario el nivel de carga restante. Si se encienden 4 LED verdes, significa que la batería está al 80 % de su capacidad.
- El mango doble bimaterial ofrece mayor ergonomía y comodidad al usuario, y su geometría facilita un mejor control y estabilidad de la herramienta durante el vibrado.
- La base de contacto con la baldosa cerámica no deja marcas y es fácilmente reemplazable.
- Tiene un interruptor de encendido/apagado un pulsador progresivo para el control de RPM.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de carga máxima: 50 kg.
- Diámetro de la ventosa: Ø 127 mm.
- Más de una hora de trabajo continuado.
- Dimensiones: 40x28.5x14 cm
- Peso: 3.6 kg
- Batería:
 - o Tipo: LI-HD CAS 18V 2Ah.
 - o Indicador nivel de batería: Mediante pulsador con 4 leds de color.
 - o IP batería: 20
 - o Peso batería: 0.429 Kg
 - o Voltaje: DC 18V
 - o Frecuencia de vibración: 0 – 10.000 RPM
 - o Tiempo de carga: 2 horas

EMBALAJE

- Caja grupaje de cartón con flexografía a 1 tinta.
- Dimensiones de la caja: 42x30x30 cm
- Peso de la caja: 8.1 kg
- Unidades en la caja: 2

NORMAS:

- Directivas: 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU
- Normas: EN 62841-1:2015 EN 62841-2-10:2017, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015.