



Ref.: 66940

## USO

Rascador eléctrico.

Para el vaciado de las juntas de colocación de base cementosa.

Ideal para trabajos de reparación (sustitución de baldosas rotas) y rehabilitación.

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Diseño ERGONÓMICO y acabado bi-material, para un mayor CONFORT y mejor ESTABILIDAD.

Equipado con 3 velocidades.

Sistema de bloqueo/desbloqueo rápido para un FÁCIL montaje de la cuchilla.

Doble aislamiento.

LIGERO y RESISTENTE. Máxima FIABILIDAD.

Cuchillas con pastillas de carburo de tungsteno REAFILABLES para un mayor rendimiento.

Cuchillas para juntas de 1,5 mm (ref. 66810, utilizar sólo con velocidad 1) y 3 mm (ref. 66812) incluidas.

Incluye también, 2 cuchillas, de acero, para la eliminación de restos de adhesivo en soporte o reverso de la baldosa.

Con maleta de transporte.

[www.rubi.com](http://www.rubi.com)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 250W.
- Voltajes: 230V/50Hz (ref. 66940).  
230V/50Hz UK. (ref. 66941).  
120V/60Hz USA. (ref. 66942).
- Cadencia: V1: 6500 i.p.m. / V2: 8000 i.p.m. / V3: 9500 i.p.m.
- Energía de impacto: 0,5 J.
- Peso: 1,3 kg (sólo el rascador eléctrico).
- Longitud de carrera: 2 mm.
- Clase de protección: II – Doble aislamiento.
- Nivel de potencia/presión acústica (LWA)+: 90 Db(A) / K= 3 Db(A).
- Vibraciones: < 2,52 m/s<sup>2</sup> / K= 1,5 m/s<sup>2</sup>.

## EMBALAJE

Caja de cartón cuatricromía.

Dimensiones caja unitaria: 33,2x10,7x25,5 cm.

Peso caja unitaria: 2,48 Kg.

Unidad de venta: 1 unidad.

## NORMATIVA

Cumple con las siguientes normativas:

EN 60745-1, EN ISO 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Conforme con los requisitos esenciales de las directivas:

2006/42/CE, 2004/108/CE, 2012/19/CE, 2011/65/EC.