

T-CUT – DISPOSITIVO PARA INCISION Y CORTE DE PLACAS CERÁMICAS



MADE IN ITALY

PATENTADO

YouTube
raimondispa
VIDEO EN YOUTUBE



433TC RAI

EMBALAJE



BOX

- Dispositivo para la incisión y corte de placas cerámicas;
- Extremadamente ligero (1.7 Kg) y de mínimo volumen: fácil de transportar;
- Para ejecutar la incisión, el dispositivo puede guiarse poniendo el carro con ruedas a escuadra con el borde de la placa para hacer cortes paralelos, o bien sobre el borde del banco de trabajo para cortes fuera de escuadra. Para hacer la incisión, mantener a escuadra el T-CUT y hacerlo deslizar a lo largo de la placa aplicando a la vez presión sobre el rodel.
- Medidas de los cortes que pueden obtenerse con el T-CUT apoyado a escuadra en el borde de la placa: mínimo 40 mm, máximo 600 mm;
- Medidas de los cortes que pueden obtenerse con el T-CUT apoyado a escuadra en el borde del banco de trabajo: mínimo 0 mm, máximo 550 mm;
- Longitud de la incisión ilimitada;
- Rodel de incisión de Ø 16 mm que rueda sobre perno de acero templado guiado por 2 cojinetes de bolas.
- Asta milimetrada graduada y ajustable para medir el ancho de corte.
- Equipado con pinza de rotura para placas de espesor entre 3 y 12 mm. Presión progresiva a rosca.
- El carro dispone de 5 poleas de guía para asegurar la correcta incisión en la placa, tanto en entrada como en salida de la incisión).

MODELOS Y ESPECIFICACIONES

Artículo	Barcode	Caja	Descripción	Medidas de los cortes obtenibles				Peso	Embalaje	Peso neto
				apoyado en el borde de la placa		apoyado en el borde del banco				
433TC RAI	8050532022102	1	T-CUT dispositivo para incision y corte de placas cerámicas	min 40 mm MAX 600 mm	min 1 2/3" MAX 23 5/8"	min 0 mm MAX 550 mm	min 0" MAX 21 2/3"	2,1 Kg 4.6 lbs	71x23xh 12 cm 28"x9 1/16"xh 4 2/3"	2,5 Kg 5.5 lbs

