

Herramienta de fresado para la instalación de weber.therm cajetín eléctrico Eldoline-PA sobre placas aislantes prefabricadas

- Rápida colocación y de fácil manejo
- Rebaje limpio y adaptado al elemento a anclar, **weber.therm cajetín eléctrico Eldoline-PA**



Descripción **weber.therm herramienta Eldoline-PA** es un accesorio para la realización del fresado en las placas aislantes previo a la colocación de **weber.therm anclaje cajetín eléctrico Eldoline-PA**

Soporte **weber.therm herramienta Eldoline-PA** se utiliza para hacer fresados en sistemas de aislamiento en los que se haya colocado los siguientes materiales aislantes:

- **weber.therm placa EPS / EPS Grafito**
- **weber.therm placa LM**

Aplicaciones Colocar **weber.therm herramienta Eldoline-PA** en el taladro, y realizar el fresado sobre el material aislante ejerciendo una ligera presión:



Limpiar la zona de los restos de material aislante desprendidos durante el proceso de fresado.

Características técnicas	Diámetro fresado herramienta:	65 mm
	Profundidad de fresado:	65 mm

Presentación Herramienta incluida en la unidad mínima de venta **weber.therm anclaje cajetín eléctrico Eldoline-PA**. Posibilidad de venta por separado.

Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- **Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.