

Kit Trapano

Máquina perforadora metálica universal específica para alojar espigas, idónea para todos los sistemas SATE (ETICS). Está provista de dos puntas de Ø 8 y Ø 10 y llave Allen para su montaje. En una única fase crea el agujero para la espiga en el soporte y el hueco en el panel aislante para su instalación encastrada.



1. Idóneo para todas las tipologías de paneles aislantes para el sistema SATE (ETICS)
2. Combinable con todo tipo de espigas para el sistema SATE (ETICS) de Kerakoll
3. Utilizado en combinación con los tapones de material aislante evita posibles problemas de puente térmico, de planimetría o estético
4. En una única fase crea el agujero para la espiga en el soporte y el hueco en el panel aislante
5. Incluye llave Allen para su montaje y dos puntas de Ø 8 y Ø 10

Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Máquina perforadora metálica universal específica para crear el espacio donde alojar las espigas para los sistemas SATE (ETICS) de

Kerakoll sobre todas las tipologías de paneles aislantes de los sistemas SATE (ETICS) y el agujero para la espiga en el soporte.

Modo de empleo

→ Preparación

Montar la máquina perforadora y la punta sobre la taladradora.

el tapón de material aislante (la punta deberá elegirse en función del espesor del panel).

Introducir completamente la espiga para sistema SATE (ETICS) premontado (para la selección y montaje de las espigas, consultar las respectivas fichas técnicas). Insertar el tapón del material aislante a presión recuperando la planeidad del sistema.

→ Aplicación

Perforar el panel aislante hasta el tope, creando así un agujero para la espiga y el espacio para

Especificación de proyecto

Durante la fase de colocación de anclajes, para crear el agujero para las espigas en el soporte y el espacio para el tapón de material aislante en el panel aislante se utilizará la máquina perforadora tipo Kit Trapano de Kerakoll.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Material	acero
Conservación	ilimitada
Diámetro	70 mm
Profundidad de perforación	20 mm

Advertencias

→ Producto para uso profesional

→ atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales

→ mantener seco, proteger de la humedad y de los rayos U.V

→ utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C

→ para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service
+34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en diciembre de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones por parte de Kerakoll. Para las posibles actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.