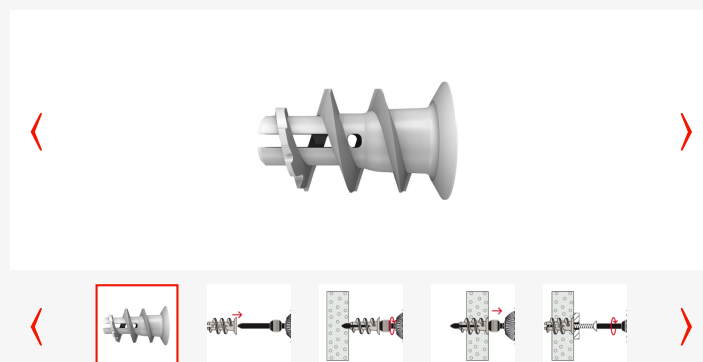


## TACO AUTOPERF. GK S

La instalación más rápida en cartón-yeso.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Instalación simple y rápida gracias a la herramienta de montaje.
- Gran capacidad de carga gracias a la fijación de ajuste positivo.
- Se requiere menos espacio detrás del tablero debido a la corta longitud del anclaje.
- Perfecto para instalación en serie.
- Equipado con tornillo de rosca para madera.

### DESCRIPCIÓN

La fijación para yeso GK S de Fischer está hecha de nylon de alta calidad. En el momento de realizar la instalación, el taco se enrosca mediante el útil de inserción GK (incluido en el blister) con un atornillador inhalámbrico de modo que quede al ras de la superficie de yeso. En tableros de hasta 15 mm no es necesario una perforación preliminar. El GK S de Fischer está equipado con tornillos con rosca para madera. También puede utilizarse en montajes de cuadros, lámparas e instalaciones eléctricas.

### VENTAJAS

- La herramienta ajustadora incluida combina las funciones de ajuste de taladrado y fijación. Así, permite una instalación rápida y sencilla.
- La rosca afilada y autoperforante de GK permite una fijación segura de ajuste positivo. Esto consigue una elevada capacidad de carga.
- La corta longitud de fijación significa que sólo se requiere un pequeño espacio detrás del tablero. Como consecuencia, GK también puede ser utilizado en el caso de grosor de tablero y profundidad de cavidad desconocidos.
- El accionamiento de cruz en la cabeza de la fijación significa que el GK también puede ser destornillado como un tornillo sin herramienta ajustadora.
- El GK puede ser utilizado con los más diversos tornillos, ganchos y cáncamos. Esto permite un amplio abanico de aplicaciones.

### DETALLES TÉCNICOS

### TECNOLOGÍA

