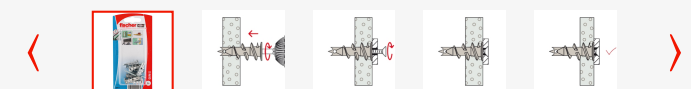


## BLISTER GKM SK NV

Fijación de metal auto-roscante con tornillo para placas de yeso y cartón-yeso.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Se requiere menos espacio detrás del tablero debido a la corta longitud del anclaje.
- Idea para el premontaje.
- Ideal para objetos ligeros.
- Sin perforaciones necesarias en paneles de pladur sencillos. Esto permite ahorrar tiempo.
- Completo con tornillos adecuados.

### DESCRIPCIÓN

La fijación de paneles de yeso GKM S K de fischer está fabricado en metal. El taco se atornilla en el premontaje con un atornillador a batería o a mano enrasado en los paneles de yeso. En el caso de los paneles de yeso sencillos no es necesario ningún pretaladrado. Pretaladrar en los paneles de fibra de yeso y en las placas de pladur dobles con brocas de Ø 8 mm. El GKM S K de fischer se suministra completo con tornillos para placas de soporte. De este modo, es universalmente ideal para fijar de forma rápida y segura, p. ej. luces, instalaciones eléctricas y artículos de decoración.

### VENTAJAS

- Debido a sus propiedades materiales, GKM puede ser utilizado en paneles de yeso y tableros de fibra de yeso, y puede ser utilizado con los más diversos tornillos, ganchos y cáncamos. Esto permite un amplio abanico de aplicaciones.
- La rosca afilada y autopercutor permite una fijación segura de ajuste positivo. Esto consigue una elevada capacidad de carga.
- El accionamiento de cruz significa que se puede utilizar una broca o un destornillador estándar. No se requiere ninguna herramienta ajustadora específica.
- La corta longitud de fijación significa que sólo se requiere un pequeño espacio detrás del tablero. Como consecuencia, GKM también puede ser utilizado en el caso de grosor de tablero y profundidad de cavidad desconocidos.

### DETALLES TÉCNICOS

### TECNOLOGÍA

