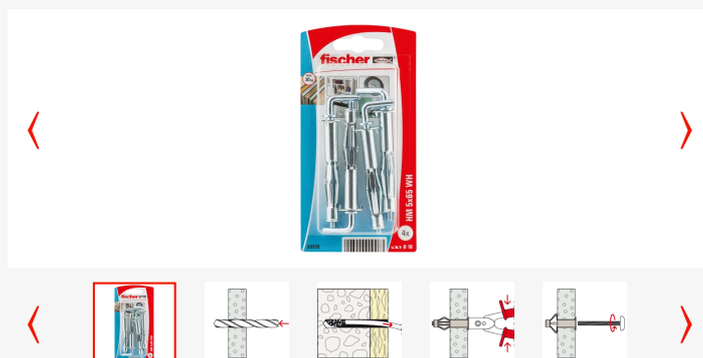


## BLISTER HM-NA 5x65 K NV

Fijación metálica de cavidad con hembra abierta, muy versátil.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Completar con alcayata.
- Flexible durante la instalación: El tornillo puede ser aflojado y apretado de nuevo.
- No hay sobre-rotación: las aletas anti giro en el borde del taco, lo sujetan firmemente en el panel de construcción.
- Sujeta objetos pesados en paneles para la construcción gracias a la gran área de contacto de los brazos expandibles.
- Idea para el premontaje.

### DESCRIPCIÓN

El anclaje metálico para materiales huecos HM-M de Fischer, es un anclaje versátil con alcayata para todos los materiales de construcción de paneles. La fijación se coloca mediante las pinzas de expansión HM-Z 1. Con estas pinzas estiramos de la fijación hacia afuera y contra el tablero. En este caso, los brazos metálicos del taco HM-M se expanden y presionan la placa de yeso por dentro, quedándose fuertemente sujeto. También podemos armarlo manualmente mediante un destornillador. El anclaje metálico HM-M sirve para colocar lámparas, fijar cuadros, hacer instalaciones eléctricas e incluso colocar estanterías.

### VENTAJAS

- Debido a la extensa gama, el HM es adecuado para maderas de materiales de construcción de entre 3-50 mm de grosor y por eso es útil para un número distinto de aplicaciones.
- La rosca métrica interna permite que se quite y se reposicione varias veces, ofreciendo la mejor flexibilidad posible.
- Los brazos expansores del HM aseguran una larga superficie de soporte permitiendo una alta capacidad de carga.
- Las puntas de fijación de su alrededor se introducen en la tabla de los materiales de construcción, previniendo que la fijación rote, asegurando la instalación.

### DETALLES TÉCNICOS

### TECNOLOGÍA

