

TACO LATON MS 6x22

El taco de expansión de latón con rosca métrica.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Montaje rápido gracias a su construcción compacta.
- No se gira gracias a la estructura antideslizante de la superficie.
- Flexibilidad utilizando tornillos y varillas roscadas convencionales.
- Es posible el desmontaje enrasado.

DESCRIPCIÓN

La fijación de latón MS de fischer es un taco de expansión de latón para el alojamiento de una rosca métrica. El taco especial se utiliza en el premontaje. Al girar el tornillo o la varilla roscada, la fijación de latón en el interior se expande y se ancla contra la pared de la perforación. La fijación de latón MS de fischer es especialmente ideal para la fijación de estanterías, calentadores de agua y agregados en materiales macizos.

VENTAJAS

- El diseño compacto de la fijación de latón reduce la cantidad de taladrado requerido, lo que contribuye a asegurar una instalación rápida.
- La estructura especial de la superficie del MS impide que la fijación gire dentro del agujero. Esto proporciona una mayor seguridad en la instalación.
- La rosca interna permite utilizar varillas roscadas o tornillos métricos estándar, la retirada de superficie y la reutilización del punto de fijación. Esto ofrece una gran flexibilidad.

DETALLES TÉCNICOS

TECNOLOGÍA

