

Perno Nylon FAHER fix M6 para pared



8 427429 651033 >

Referencia: PNF-1
EAN-13: 8427429651033
Marca: FAHER

Descripción: Perno Nylofix M6

- **Resistencia a la Corrosión:** El nylon no se corroe, lo que hace que estos pernos sean ideales para ambientes húmedos o corrosivos.
- **No Conductivos:** Al ser de nylon, estos pernos no conducen electricidad, lo que los hace seguros para aplicaciones eléctricas.
- **Fácil Instalación:** Los pernos de nylon son generalmente más ligeros y fáciles de manejar que los de metal, lo que facilita su instalación.
- **Protege las Superficies:** Al ser de un material plástico, los pernos de nylon son menos propensos a rayar o dañar las superficies a las que se fijan.

Descripción general

Un perno de nylon métrica 6 para pared es un tipo de fijador fabricado en nylon (un polímero plástico) que se utiliza para unir o sujetar objetos a las paredes.

La métrica 6 indica que el diámetro del perno es de 6 mm.

Estos pernos son comunes en aplicaciones donde se necesita una fijación ligera y se prefiere evitar daños en la superficie subyacente.

Son ideales para uso en interiores y en aplicaciones donde la resistencia a la corrosión es importante.

Se suministran en bolsas de 100 unidades (precios por bolsa).

Recomendaciones de Uso:

Seleccionar la Pared Adecuada: Asegurarse de que la pared donde se va a instalar el perno pueda soportar el peso del objeto que se va a colgar.

Preparar la Superficie: Limpiar y secar la superficie antes de instalar el perno para asegurar una fijación sólida.

Usar Herramientas Adecuadas: Utilizar un taladro del tamaño adecuado para hacer el orificio donde se insertará el perno.

No Sobrecargar: No colgar objetos que superen la capacidad de carga recomendada para el perno.

Verificar Regularmente: Revisar periódicamente que el perno esté bien fijado y que no haya signos de desgaste o aflojamiento.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspección Regular: Realizar inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste o daño en el perno.

Limpieza: Limpiar los pernos con un paño húmedo y dejar secar completamente antes de volver a cargar peso sobre ellos.

Reemplazar si es Necesario: Si se observa algún signo de desgaste, fisura o daño en el perno, reemplazarlo inmediatamente para evitar fallos.

Sectores Industriales de Aplicación:

Construcción

Manufactura

Electricidad y Electrónica

Plomería y HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado)

Mobiliario y Decoración

Retail y Exhibición

Salud y Equipamiento Médico

Telecomunicaciones

Características

| | |
|-------------|------------------|
| Descripción | Perno Nylofix M6 |
|-------------|------------------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 100.00 |
| Presentación | BOLSA |

Clasificación

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / MATERIAL DE INSTALACIÓN / OTROS (MATERIAL DE INSTALACION) (080303OT) |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|