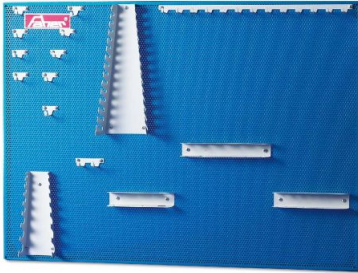


Panel perforado FAHER 975x710



Referencia: PAN-1
EAN-13: 8427429220154
Marca: FAHER

Medidas (mm): 975x710

- **Optimización del espacio:** Al utilizar el panel perforado, se aprovecha al máximo el espacio vertical, lo que ayuda a mantener el área de trabajo libre de desorden y aumenta la eficiencia en la organización de herramientas.
- **Accesibilidad:** Las herramientas colgadas en el panel perforado están al alcance de la mano, lo que facilita el acceso rápido y sencillo a los elementos necesarios para llevar a cabo diversas tareas.
- **Mejora de la productividad:** Al mantener las herramientas organizadas y al alcance, se reduce el tiempo perdido buscando elementos, lo que aumenta la productividad y la eficiencia en el trabajo.
- **Seguridad:** Al colgar las herramientas, se evitan posibles riesgos de accidentes por tropezos o caídas, manteniendo el entorno de trabajo más seguro.

Descripción general

El panel perforado metálico para ordenación de herramientas es un accesorio ampliamente utilizado en diferentes entornos de trabajo, tanto en talleres industriales como en espacios de bricolaje.

Este producto consiste en un panel de metal con agujeros distribuidos uniformemente que permiten colgar y organizar herramientas, piezas pequeñas y otros objetos.

Fabricado en chapa de 1 mm de espesor.

Soportes incluidos:

- SP-1 11-Soporte para llaves ajustables y martillos
- SP-3 1 -Soporte para 13 llaves estrella
- SP-4 1 -Soporte para llaves de tubo 6-7 hasta 20-22
- SP-6 1 -Soporte para llaves fijas de 6-7 hasta 36-41
- SP-7 1 -Soporte para destornilladores
- SP-8 1 -Soporte para limas y punteros
- SP-9 1 -Soporte para llaves allen

Recomendaciones de uso:

Distribución equilibrada: Colocar las herramientas de forma equilibrada en el panel para mantener la estabilidad y evitar sobrecargar una sola área.

Uso de ganchos adecuados: Emplear ganchos diseñados específicamente para paneles perforados para asegurar una sujeción firme y segura de las herramientas.

Clasificación por uso: Organizar las herramientas según su funcionalidad para facilitar su búsqueda y mejorar la eficiencia en el trabajo.

Carga apropiada: Respetar el límite de carga recomendado para el panel perforado, evitando exceder su capacidad máxima.

Fijación segura: Asegurarse de que el panel perforado esté bien fijado a una pared resistente o estructura estable para evitar caídas o movimientos indeseados.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Realizar limpiezas periódicas del panel perforado para eliminar el polvo y la suciedad acumulados, lo que contribuirá a mantener las herramientas en óptimas condiciones.

Revisión de ganchos y sujeciones: Verificar ocasionalmente que los ganchos y los elementos de sujeción estén en buen estado y ajustados correctamente.

Inspección de la integridad del panel: Revisar que el panel perforado no presente daños o deformaciones que puedan afectar su funcionalidad y seguridad.

Sectores industriales de aplicación:

Automoción.
Construcción.
Metalurgia.
Electrónica.
Carpintería.
Mantenimiento y reparación.
Agricultura.
Industria alimentaria.

Características

| | |
|--------------|--------------|
| Medidas (mm) | 975x710 |
| Medidas | 975 x 710 mm |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Largo artículo (cm) | 97,50 |
| Alto artículo (cm) | 71 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 7,00 |
| Presentación | CAJA |