

Maletín para herramienta eléctrica FAHER con organizador de plástico



Referencia: MTF
EAN-13: 8427429670065
Marca: FAHER

Medidas (en mm): 350x180x330



- **Organización eficiente:** Gracias a su diseño con compartimentos y organizadores internos, el maletín permite mantener las herramientas eléctricas ordenadas y de fácil acceso, lo que agiliza el trabajo y reduce el tiempo de búsqueda.
- **Protección y durabilidad:** El maletín está construido con plástico resistente que protege las herramientas de golpes, humedad y otros factores que puedan causar daños. Esto garantiza una mayor vida útil tanto del maletín como de las herramientas almacenadas.
- **Portabilidad conveniente:** Gracias a su asa ergonómica y diseño liviano, el maletín facilita el transporte de las herramientas eléctricas, lo que resulta especialmente beneficioso para profesionales que deben desplazarse frecuentemente entre sitios de trabajo.
- **Seguridad y reducción de pérdidas:** Al mantener las herramientas eléctricas guardadas en un solo lugar, el riesgo de extravío o pérdida se minimiza, lo que a su vez contribuye a una mayor eficiencia en el trabajo y un mejor control del inventario de herramientas.

Descripción general

El maletín para herramienta eléctrica con organizador de plástico es un accesorio diseñado para almacenar y transportar de manera segura herramientas eléctricas y sus accesorios.

Está fabricado con materiales resistentes y cuenta con compartimentos y divisores internos que permiten organizar y proteger las herramientas de posibles daños.

Con organizado en la tapa superior.

Recomendaciones de uso:

Colocar cada herramienta en su compartimento correspondiente para evitar fricciones y posibles daños durante el transporte.

Cerrar correctamente el maletín antes de moverlo para garantizar la seguridad de las herramientas y evitar que se salgan.

Evitar el sobrepeso del maletín, distribuyendo adecuadamente las herramientas y accesorios en los compartimentos para no comprometer su integridad estructural.

Mantener el maletín alejado de fuentes de calor y la luz solar directa, para prevenir posibles deformaciones del plástico.

Limpiar periódicamente el maletín con un paño suave y agua jabonosa para mantenerlo en óptimas condiciones estéticas y sanitarias.

Recomendaciones de mantenimiento:

Revisar regularmente los cierres y bisagras del maletín para asegurarse de que funcionan correctamente y no presentan desgaste.

En caso de daños en el plástico, como grietas o roturas, se debe reparar o reemplazar el maletín para evitar problemas mayores y mantener la integridad de las herramientas almacenadas.

Almacenar el maletín en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso, para prolongar su vida útil y proteger las herramientas eléctricas.

Sectores industriales de aplicación (sin incluir detalle de actividad):

Construcción.
Electricidad y electrónica.
Automoción.
Mantenimiento industrial.
Telecomunicaciones.
Energías renovables.
Industria manufacturera.
Instalaciones y reparaciones domésticas.

Características

Medidas (en mm)	350x180x330
Compartimentos	En la tapa superior
Asa de transporte	Integrada
Apilable	Si
Sistema de cierre	Bisagras de plástico
Tipo de compartimentos	Fijos y modulables

Acabados

Color	Negro - Naranja
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	35
Ancho artículo (cm)	18
Alto artículo (cm)	33

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00
Presentación	CAJA

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad	120
Unidad de preparación: largo (cm)	80,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	122,00
Unidad de preparación: alto (cm)	220,00

Clasificación

UNSPSC

· Maquinaria, Accesorios y Suministros para Manejo, Acondicionamiento y Almacenamiento de Materiales / Recipientes y almacenamiento / Cofres, armarios y baúles de almacenaje / Cofres, cajas o armarios para herramientas (24112401)
