



Banco de trabajo FAHER Reforzado móvil encimera de Madera

Referencia: BRMVM-1
EAN-13: 8427429220482
Marca: FAHER

Medidas: 1000x800x900mm
Cajones adaptables: 1 cajón no incluido
Descripción encimera: Madera de Haya

- Encimera de 40 mm de espesor: Superficie de trabajo sólida y resistente, ideal para soportar presión e impactos sin deformarse.
- **Robustez:** El banco de trabajo metálico reforzado fijo ofrece una construcción sólida y resistente que permite realizar trabajos pesados y mantener una alta estabilidad durante su uso.
- **Seguridad:** Gracias a su estructura reforzada, este banco de trabajo proporciona un entorno seguro para llevar a cabo tareas industriales, minimizando el riesgo de accidentes y lesiones.
- **Mayor eficiencia:** Al contar con una superficie de trabajo firme y estable, los usuarios pueden realizar sus tareas con mayor precisión y rapidez, lo que aumenta la productividad en el entorno industrial.
- **Comodidad y ergonomía:** Al trabajar en una superficie adecuada y estable, los usuarios experimentan menos fatiga y tensión muscular, lo que favorece su bienestar y contribuye a un mejor desempeño laboral.

Descripción general

Un banco de trabajo metálico reforzado móvil es una estructura robusta y resistente fabricada con materiales metálicos de alta calidad que se utiliza en diversos sectores industriales para proporcionar una superficie de trabajo estable y segura.

Este banco de trabajo está diseñado con refuerzos adicionales para soportar cargas pesadas y está equipado con ruedas para facilitar su movilidad dentro de un entorno de trabajo.

Características:

Ágil y versátil.

Ruedas y asa para su transporte.

Ruedas traseras con frenos.

Banco de trabajo con encimera de Madera de Haya de 40mm de espesor.

Lateralmente cerrado.

Espesor de chapa de 2 mm.

Frente de la encimera de 90 mm.

Es desmontable.

EL BANCO DE TRABAJO SE SUMINISTRA SIN CAJONES.

Recomendaciones de uso:

Colocar el banco de trabajo en una superficie nivelada y firme para garantizar su estabilidad.

No exceder la capacidad de carga máxima especificada por el fabricante para evitar daños en la estructura.

Utilizar herramientas y equipos adecuados para evitar daños en la superficie del banco.

Mantener la zona de trabajo limpia y organizada para maximizar la eficiencia y prevenir accidentes.

Realizar inspecciones periódicas para identificar posibles signos de desgaste o daños y tomar medidas correctivas si es necesario.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la superficie del banco con un paño húmedo para eliminar el polvo y la suciedad acumulados.

Aplicar lubricante en las partes móviles, como cajones y bisagras, para garantizar su buen funcionamiento.
Inspeccionar y apretar regularmente los tornillos y conexiones para asegurarse de que el banco se mantenga estable y seguro.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obra civil
Industria automotriz
Metalurgia y fundición
Industria manufacturera
Talleres de carpintería y ebanistería
Electrónica y tecnología
Almacenes y logística

Características

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Medidas | 1000x800x900mm |
| Cajones adaptables | 1 cajón no incluido |
| Descripción encimera | Madera de Haya |
| Frente de encimera | 90 mm |
| Espesor de la chapa | 2 mm |
| Capacidad máxima de carga (kg) | 700 |
| Montaje | Se sirve desmontado |

Acabados

| | |
|----------|---------------------------------|
| Color | Azul |
| Material | Banco en chapa laminada en frío |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 100 |
| Ancho artículo (cm) | 80 |
| Alto artículo (cm) | 90 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |