

FICHA DE PRODUCTO



GT Line Maleta Porta herramientas AI1MOD16 PEL

EAN 8024482191478

Modularidad, Orden y Accesibilidad para el Profesional Organizado



El maletín de herramientas PEL AI1MOD16 es la solución perfecta para aquellos que desean un contenedor profesional compacto con la eficiencia de un maletín de herramientas altamente organizado.

Equipado con dos paneles internos con bucles elásticos, este maletín de herramientas profesional le permite organizar y asegurar herramientas de todo tipo para un acceso rápido y fácil.

Parte del sistema modular AI1MOD y compatible con el famoso carro ALL IN ONE de GT Line, también se puede utilizar de forma independiente.

El sistema patentado de apilamiento Lock-Unlock le permite conectar y liberar módulos en segundos, convirtiendo cada configuración en una caja de herramientas personalizada y profesional.

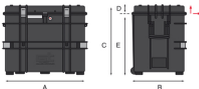
El estuche también incluye la tecnología INTELLIRESPOND para el seguimiento digital de herramientas a través de un teléfono inteligente o una tableta.

Características

1. Estructura compacta y liviana, construida para durar Fabricado en polipropileno resistente a los impactos con tecnología de moldeo por inyección, ofrece durabilidad y resistencia en todas las condiciones de trabajo, con un peso de solo 4,11 kg.
2. Dos paneles de herramientas elásticos para una gestión organizada Los paneles elásticos internos permiten una disposición precisa de herramientas manuales de varias formas y tamaños, lo que garantiza el orden y la accesibilidad inmediata durante el uso diario.
3. Sistema modular AI1MOD para una máxima versatilidad Utilizable en combinación con otros módulos o de forma independiente, AI1MOD16 PEL es la opción ideal para crear un contenedor profesional adaptado a sus necesidades operativas.
4. Sistema patentado de bloqueo y desbloqueo para un apilamiento y liberación rápidos El práctico mecanismo de botones permite conectar y separar los módulos con un solo gesto, lo que simplifica el transporte y la organización.
5. Compatibilidad con versiones anteriores del sistema ALL IN ONE Con la nueva cubierta AI1LID, AI1MOD16 PEL también se



puede utilizar con carros ALL IN ONE de generaciones anteriores, lo que garantiza una compatibilidad total con versiones anteriores. 6. Gestión de contenido digital con INTELLIRESPOND La aplicación gratuita INTELLIRESPOND permite el seguimiento del inventario y la gestión de las herramientas en el estuche directamente desde su dispositivo móvil. Más info en www.intellirespond.com. 7. Dimensiones optimizadas para la integración y el transporte Con unas dimensiones externas de 585 x 369 x 198 mm, AI1MOD16 PEL es fácil de transportar, apilar y almacenar sin sacrificar la capacidad necesaria para las herramientas de trabajo.

| Medidas internas* | | | | | |
|---|---|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|  | A | B | C | D | E |
| | | 516 mm 20.31 in | 296 mm 11.65 in | 160 mm 6.30 in | 50 mm 1.97 in |

| Medidas externas* | |
|-------------------|--------------------|
| Longitud | 585 mm 23.03 in |
| Profundidad | 368 mm 14.49 in |
| Altura | 198 mm 7.80 in |

+/-1,5% de las mediciones nominales

| Peso | |
|---|---------------------|
|  | 4,11 Kg 9.07 lbs |

| Capacidad de carga |
|--------------------|
| 25 Kg 55.12 lbs |



| Color | |
|---|-------|
|  | Negro |



| Especificaciones | |
|----------------------------------|---|
| Color | Negro |
| Apilable | Sí. El sistema patentado LOCK/UNLOCK le permite desbloquear cada caja con una sola mano. |
| Asas | 1 Mangos ergonómicos con revestimiento de goma |
| Paneles | 2 paneles de herramientas con correas elásticas |
| Placa identificativa | 1 placa de identificación |
| Tapa | Nueva cubierta extraíble con sistema de apilamiento patentado para la fijación de módulos A11MOD y para la actualización de modelos antiguos All in One |
| Cerraduras | Cierres metálicos reforzados con orificios para candado |
| Intellirespond | Sí |
| Tolerancia de dimensiones reales | +/-1,5% de las mediciones nominales |
| Soluciones | Sin ruedas |
| Serie | All In One Modular System |
| Ruedas | Senza Ruote |
| Material | POLIPROP.K12/HAIPLN |



Accesorios

| | | | |
|-------------------|--|---|---|
| WL05 | Caja para piezas pequeñas WL05 | Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg |  |
| WL04 | Caja para piezas pequeñas WL04 | Caja de piezas pequeñas con 10 compartimentos en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg |  |
| WL03 | Caja para piezas pequeñas WL03 | Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg |  |
| WL02 | Caja para piezas pequeñas WL02 | Caja de piezas pequeñas con 13 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg |  |
| WL01 | Caja para piezas pequeñas WL01 | Caja de piezas pequeñas con 6 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg |  |
| EXPL TSA.DIGILOCK | EXPL TSA.DIGILOCK - Candado homologado TSA | Cerradura aprobada por la TSA con combinación de 4 dígitos (Art. EXPL TSA. DIGILOCK) |  |
| EXPL.COMBILOCK | EXPL COMBILOCK - Candado con combinación | Cerradura patentada con combinación de 3 dígitos (Art. EXPL COMBILOCK) |  |



| | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|---|
| EXPL.PADLOCK | EXPL PADLOCK - Candado con llaves | Cerradura patentada con llaves (Art. CANDADO EXPL) |  |
|--------------|--------------------------------------|--|---|

| Ricambi | | | |
|----------------|--------------------|---|---|
| KIN.0972 | Cerradura para A11 | Cerradura para modelos de sistemas modulares todo en uno |  |
| KIN.1382 | Asa | Mango ergonómico recubierto de goma 4 Pasadores de montaje |  |
| KIN.0446 | Cerradura | 1 Cerradura 2 Pasadores de montaje |  KIN.0446 |