## FICHA DE PRODUCTO



# GT Line Maleta Profesional V-Rock Turtle PSS

## EAN 8024482185248

# Resistente y segura, adecuada para todo profesional en movimiento.









1. Protección avanzada contra impactos y condiciones adversas Logrado a través de Polietileno de Alta Resistencia: este material garantiza una estructura robusta y resistente a los impactos, protegiendo el contenido de la caja incluso en entornos desafiantes. Resistencia y fiabilidad superiores.

## 2. Garantizado por el marco

de aluminio El perfil de aluminio refuerza la estructura de la caja, aumentando la resistencia a los impactos y a la corrosión, haciendo que el producto sea más duradero en el tiempo.

## 3. Capacidad

máxima de almacenamiento Ofrecido por el gran volumen interno: Las maletas GT están diseñadas para proporcionar un amplio espacio, lo que permite una organización óptima de herramientas y accesorios sin comprometer la funcionalidad.

## 4. Gestión inteligente de

herramientas Habilitado por la tecnología INTELLIRESPOND: con la aplicación gratuita, puede monitorear y administrar fácilmente las herramientas dentro de la caja, lo que garantiza un control total sobre lo que hay dentro y su estado.

## 5. Seguridad en los viajes aéreos

Garantizado por candados aprobados por la TSA: estos candados le permiten viajar de forma segura, especialmente en avión, donde se pueden realizar inspecciones sin comprometer la protección del contenido.

# 6. Fácil transporte

Posible gracias a las ruedas de Ø 120 mm con rodamientos de bolas sellados y asas telescópicas de doble cara: estas características garantizan un transporte suave y cómodo, incluso sobre superficies irregulares, gracias a su maniobrabilidad y estabilidad.

## 7. Cierre

seguro y fiable Logrado con bisagras de acero remachadas: el robusto sistema de bisagras garantiza que la caja permanezca cerrada de forma segura durante el transporte.

# 8. Organización eficiente de los

accesorios Habilitados por cajones de piezas pequeñas: estos compartimentos son perfectos para mantener las herramientas y componentes pequeños organizados y fácilmente accesibles.

9. Optimización del espacio durante el transporte



Esto es posible gracias a la capacidad de apilamiento: la capacidad de apilar las cajas ayuda a optimizar el espacio durante el transporte, especialmente cuando es necesario mover varias unidades.

## Características

1. Protección avanzada contra impactos y condiciones adversas

Logrado gracias al Polietileno de Alta Resistencia: este material garantiza una estructura robusta y resistente a los impactos, protegiendo el contenido de la carcasa incluso en condiciones ambientales adversas.

#### 2. Fuerza y confiabilidad

superiores Garantizado por el perfil de aluminio: el perfil de aluminio ayuda a reforzar la estructura de la caja, aumentando la resistencia a los impactos y la corrosión, haciendo que el producto sea más duradero en el tiempo.

## 3. Capacidad

máxima de almacenamiento Ofrecido por el gran volumen interno: Las maletas GT están diseñadas para proporcionar un amplio espacio, lo que permite una organización óptima de las herramientas y accesorios sin comprometer la funcionalidad.

## 4. Gestión inteligente de

equipos Habilitado por la tecnología INTELLIRESPOND: con la aplicación gratuita, puede monitorear y administrar fácilmente las herramientas dentro de la caja, asegurándose de saber siempre qué hay dentro y en qué condiciones.

## 5. Viajes

aéreos seguros Garantizado por cerraduras aprobadas por la TSA: estas cerraduras permiten un viaje seguro, especialmente por aire, ya que se pueden realizar controles de seguridad sin comprometer la protección del contenido.

#### 6. Fácil transporte

Gracias a las ruedas de 120 mm con rodamientos de bolas blindados y manijas telescópicas dobles: estas características hacen que la caja sea fácil de mover incluso en superficies irregulares, lo que garantiza una excelente maniobrabilidad y estabilidad.

## 7. Cierre

seguro y fiable Gracias a la cremallera de acero remachado: este sistema de cremallera es resistente y duradero, lo que garantiza que la funda permanezca cerrada de forma segura durante el transporte.

## 8. Organización eficiente de los

accesorios Posible gracias a los cajones de piezas pequeñas: estos compartimentos son ideales para mantener las herramientas y los componentes pequeños ordenados y fácilmente accesibles.

## 9. Optimización del espacio durante el transporte

Logrado a través de la capacidad de apilamiento: la capacidad de apilar cajas ayuda a optimizar el espacio durante el transporte, especialmente cuando es necesario mover varias unidades.



Medidas internas*					
	A	В	С	D	E
				137 mm 5.39 in	

Medidas externas*		
l itl	539 mm	
Longitud	21.22 in	
Profundidad	446 mm	
	17.56 in	
A late on a	385 mm	
Altura	15.16 in	

+/-1,5% de las mediciones nominales

Peso		
	9,2 Kg 20.29 lbs	

Capacidad de carga
40 Kg 88.18 lbs
00.10105











Color	
<b>A</b>	Negro



Especificaciones		
Ruedas	Ruedas Ø 120 mm con rodamientos de bolas con protección estanca	
Color	Negro	
Asas	Empuñadura telescópica 2 Empuñaduras ergonómicas recubiertas de goma	
Brazos	2 soportes de tapa presurizados a gas	
Paneles	1 panel de herramientas con sistema PSS™ en ambos lados 1 panel de herramientas con sistema PSS™ en un lado	
Portadocumentos	1 bolsillo para documentos	
Cerraduras	2 cerraduras aprobadas por la TSA	
Placa identificativa	Sì	
Fondo	Base espaciosa para herramientas, herramientas eléctricas y piezas de repuesto	
Bisagras	Bisagra de acero remachada en varios puntos	
Contenedor	3 Cajas de componentes	
Apilable	Sí	
Intellirespond	Sí	
Tolerancia de dimensiones reales	+/-1,5% de las mediciones nominales	
Soluciones	Con ruedas	
Serie	V-Rock	



Accesorios			
WL01	Caja para piezas pequeñas WL01	Caja de piezas pequeñas con 6 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	WE WAY
WL02	Caja para piezas pequeñas WL02	Caja de piezas pequeñas con 13 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	Mary Res (A)
WL03	Caja para piezas pequeñas WL03	Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	
WL04	Caja para piezas pequeñas WL04	Caja de piezas pequeñas con 10 compartimentos en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg	
WL05	Caja para piezas pequeñas WL05	Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg	



	Ricambi				
KIN.1237	Soporte	1 puntal de gas (resistencia de 80N)	<b>a</b>		
KIN.0512	Kit de ruedas giratorias	2 ruedas 4 arandelas 8 remaches 4 tornillos	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
KIN.1308	Asa revestida de goma	1 empuñadura ergonómica 6 tornillos de montaje 6 arandelas reforzadas			
KIN.1340	Asa telescópica	1 Mango telescópico 2 Tuercas 2 Tornillos 2 Tapas de plástico	×*•		
KIN.0864	Cerradura TSA	2 cerraduras TSA 4 Ilaves 8 tornillos 4 arandelas			
KIN.1307	Juego de ruedas	2 ruedas de alta resistencia 1 barra de eje 2 tuercas de bloqueo 2 arandelas planas			
KIN.0332	Bisagra	1 Bisagra 14 Remaches			



KIN.0056	Lengüeta para ruedas giratorias	1 Bisagra 4 Remaches 1 Arandela	
KIN.1338	Panel central para herramientas versión PSS	1 panel de herramientas central con sistema de bolsillo PSS™	
KIN.1337	Panel portaherramientas superior versión PSS	1 Panel de herramientas superior con sistema de bolsillo PSS™	
KIN.1341	Juego de refuerzos angulares de plástico para V-ROCK TURTLE	1 Refuerzo de plástico (lado de la rueda) 1 Refuerzo de plástico (lado telescópico) 10 Tornillos 10 Arandelas	
KIN.1310	Juego de patas de repuesto	4 pies antideslizantes 4 remaches de alta resistencia 8 arandelas planas	
KIN.1339	Panel portaherramientas inferior PSS	1 Panel de herramientas inferior con sistema de cajeras PSS™	
KIN.1461		Tasca Portadocumenti	War.