

# V-ROCK TURTLE PSS

Rollen-Werkzeugkoffer aus HDPE



## Produktmerkmale

- 2 ergonomische gummierte Transportgriffe
- Einrastender Teleskopgriff und große leichtgängige Ø 120 mm Transportrollen mit gedichteten Kugellagern
- Neues Öffnungssystem mit stabilen Gasdruckfedern
- Großer Stauraum für Hand- und Elektrowerkzeuge, Ersatzteile im Bodenbereich
- Dokumentenfach
- 2 abschließbare TSA-Schlösser inkl. Schlüssel
- Zuverlässiges und in mehreren Punkten vernietetes Scharnier
- 3 Kleinteilebehälter (Art. WL01 + WL02)
- Stapelbar

## Ausführung

- 1 Deckeltafel mit PSS™ System (Einsteckschienen einseitig)
- 1 Mittlere Werkzeugtafel mit PSS™ System (Einsteckschienen beidseitig)
- 1 Bodentafel mit PSS™ System (Einsteckschienen einseitig)

## Versionen

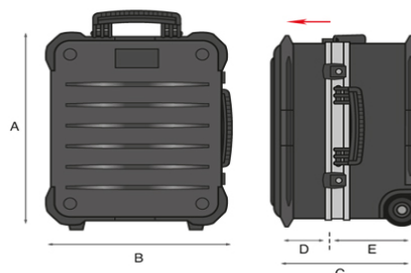
- V-ROCK TURTLE PEL
- V-ROCK TURTLE PSS
- V-ROCK TURTLE PTS

## EAN

8024482185248



Technische Merkmale	A	B	C	D	E
mm Innenmaße	470	390	340	140	200
	Gewicht Kg 9,40				
inc Innenmaße	18 1/2	15 3/8	13 3/8	5 1/2	7 7/8
	Gewicht lbs 20.72				



## V-ROCK TURTLE PSS

Rollen-Werkzeugkoffer aus HDPE



Der neue V-ROCK TURTLE von GT ist ein idealer Werkzeugkoffer, vor allem für Flugreisende. Die Kunststoffschalen werden aus HDPE Material gefertigt und sind mit extra verstärkten Ecken ausgestattet. Die obere und untere Kunststoffschale wird durch einen ineinander greifenden umlaufenden Aluminiumrahmen verbunden. Der Boden bietet zusätzlichen Stauraum für große Werkzeuge, Elektrowerkzeuge und speckige Ersatzteile. Die beiden abschließbaren TSA-Schlösser können vom Zoll am Flughafen geöffnet werden. Der Koffer ist fahrbar und stapelbar.

Integrierte NFC-Funktionalität für unsere IntelliRespond APP - Diese App ist die optimale Lösung zur Werkzeug- und Kofferinhaltsverwaltung. Für weitere Informationen besuchen Sie [www.intellirespond.com](http://www.intellirespond.com)





**KIN.1461**



**KIN.0512**



**KIN.1310**



**KIN.1307**



**KIN.0864**



**KIN.1237**



**KIN.0056**



**KIN.1341**



**KIN.0332**



**KIN.1340**



**KIN.1308**



**KIN.1339**



**KIN.1337**



**KIN.1338**