PRODUKTDATENBLATT



GT Line Profi Koffer V-Rock Turtle PSS

EAN 8024482185248

Robust und sicher – ideal für jeden Profi unterwegs.









1. Erweiterter Schutz vor Stößen und rauen Bedingungen

Erreicht durch hochfestes Polyethylen: Dieses Material sorgt für eine robuste und schlagfeste Struktur und schützt den Inhalt des Koffers auch in schwierigen Umgebungen. Überlegene Festigkeit und Zuverlässigkeit.

2. Garantiert durch den Aluminiumrahmen

Das Aluminiumprofil verstärkt die Struktur des Gehäuses, erhöht die Beständigkeit gegen Stöße und Korrosion und macht das Produkt im Laufe der Zeit haltbarer.

3. Maximale Lagerkapazität

Bietet das große Innenvolumen: GT-Koffer sind so konzipiert, dass sie viel Platz bieten und eine optimale Organisation von Werkzeugen und Zubehör ermöglichen, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen.

4. Intelligentes Werkzeugmanagement

Ermöglicht durch die INTELLIRESPOND-Technologie: Mit der kostenlosen App können Sie die Werkzeuge im Inneren des Koffers einfach überwachen und verwalten und so die volle Kontrolle über den Inhalt und seinen Zustand gewährleisten.

5. Sicherheit im Flugverkehr

Garantiert durch TSA-zugelassene Schlösser: Diese Schlösser ermöglichen eine sichere Reise, insbesondere auf dem Luftweg, wo Inspektionen durchgeführt werden können, ohne den Schutz des Inhalts zu beeinträchtigen.

6. Einfacher Transport

Ermöglicht werden dies durch Ø 120 mm Räder mit abgedichteten Kugellagern und beidseitigen Teleskopgriffen: Diese Eigenschaften sorgen dank ihrer Manövrierfähigkeit und Stabilität für einen reibungslosen und komfortablen Transport, auch auf unebenem Untergrund.

7. Sicherer und zuverlässiger Verschluss

Erreicht mit genieteten Stahlscharnieren: Das robuste Scharniersystem sorgt dafür, dass der Koffer während des Transports sicher verschlossen bleibt.

8. Effiziente Organisation von Zubehör

Ermöglicht durch Schubladen für Kleinteile: Diese Fächer eignen sich perfekt für die Ordnung und den leichten Zugriff von kleinen Werkzeugen und Komponenten.

9. Raumoptimierung während des Transports

Ermöglicht durch Stapelbarkeit: Die Möglichkeit, die Kisten zu stapeln, trägt zur Optimierung



des Platzes während des Transports bei, insbesondere wenn mehrere Einheiten bewegt werden müssen.

Merkmale

1. Erweiterter Schutz vor Stößen und rauen Bedingungen

Erreicht durch hochbeständiges Polyethylen: Dieses Material sorgt für eine robuste und schlagfeste Struktur und schützt den Inhalt des Koffers auch unter rauen Umgebungsbedingungen.

2. Überlegene Festigkeit und Zuverlässigkeit

Garantiert durch das Aluminiumprofil: Das Aluminiumprofil trägt zur Verstärkung der Gehäusestruktur bei, erhöht die Beständigkeit gegen Stöße und Korrosion und macht das Produkt im Laufe der Zeit haltbarer.

3. Maximale Lagerkapazität

Bietet das große Innenvolumen: GT-Koffer sind so konzipiert, dass sie viel Platz bieten und eine optimale Organisation von Werkzeugen und Zubehör ermöglichen, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen.

4. Intelligentes Gerätemanagement

Ermöglicht durch die INTELLIRESPOND-Technologie: Mit der kostenlosen App können Sie die Werkzeuge im Inneren des Koffers einfach überwachen und verwalten, um sicherzustellen, dass Sie immer wissen, was sich in welchem Zustand befindet.

5. Sicherer Flugverkehr

Garantiert durch TSA-zugelassene Schlösser: Diese Schlösser ermöglichen eine sichere Reise, insbesondere auf dem Luftweg, da Sicherheitskontrollen durchgeführt werden können, ohne den Schutz des Inhalts zu beeinträchtigen.

6. Einfacher Transport

Dank der 120-mm-Räder mit abgeschirmten Kugellagern und zwei Teleskopgriffen lässt sich das Gehäuse auch auf unebenem Untergrund leicht bewegen und sorgt für hervorragende Manövrierfähigkeit und Stabilität.

7. Sicherer und zuverlässiger Verschluss

Dank des genieteten Stahlreißverschlusses: Dieses Reißverschlusssystem ist stark und langlebig und sorgt dafür, dass der Koffer während des Transports sicher verschlossen bleibt.

8. Effiziente Organisation von Zubehör

Ermöglicht durch Kleinteileschubladen: Diese Fächer sind ideal, um kleine Werkzeuge und Bauteile ordentlich und leicht zugänglich zu halten.

9. Raumoptimierung während des Transports

Erreicht durch Stapelbarkeit: Die Möglichkeit, Kisten zu stapeln, trägt zur Platzoptimierung während des Transports bei, insbesondere wenn mehrere Einheiten bewegt werden müssen.

Innenmaße*					
	A	В	С	D	E
		385 mm 15.16 in			

+/_1	5%	von	dan	Nan	nmaße	'n
T/-I	. 1 /0	von	0.000	140	mmane	-11

Außenmaße*			
1 2	539 mm		
Länge	21.22 in		
Tiefe	446 mm		
пете	17.56 in		
1126-	385 mm		
Höhe	15.16 in		



Gewicht

9,2 Kg 20.29 lbs Tragfähigkeit

40 Kg 88.18 lbs









Farbe



Schwarz



	Spezifikationen	
Rollen	Räder Ø 120 mm mit abgedichteten Kugellagern	
Griffe	Teleskopgriff 2 ergonomische gummierte Griffe	
Stützarme	2 Braccetti reggi coperchio a gas	
Platten	1 Werkzeugtafel mit beidseitigem PSS-System™ 1 Werkzeugtafel mit PSS-System™ auf einer Seite	
Dokumentenfach	1 Dokumententasche	
Schlösser	2 TSA-zugelassene Schlösser	
Вох	3-Komponenten-Boxen	
Boden	Geräumige Unterlage für Werkzeuge, Elektrowerkzeuge und Ersatzteile	
Stapelbar	Ja	
Plakette	Sì	
Intellirespond	Ja	
Farbe	Schwarz	
Scharniere	Stahlscharnier an mehreren Stellen vernietet	
Maßtoleranz bei den Ist- Abmessungen	+/-1,5% von den Nennmaßen	
Lösungen	Mit Rollen	
Serie	V-Rock	



		Zubehör	
WL01	Kleinteile-Box WL01	Kleinteilebox mit 6 Fächern aus PP Außenmaße: 163x120x30 mm Gewicht: 0,08 kg	ALE IN M
WL02	Kleinteile-Box WL02	Kleinteilebox mit 13 Fächern aus PP Außenmaße: 163x120x30 mm Gewicht: 0,08 kg	The same of the sa
WL03	Kleinteile-Box WL03	Leere Kleinteilekiste aus PP Außenmaße: 163x120x30 mm Gewicht: 0,08 kg	
WL04	Kleinteile-Box WL04	Kleinteilebox mit 10 Fächern aus PP Außenmaße: 245x130x30 mm Gewicht: 0,15 kg	ENTINE I
WL05	Kleinteile-Box WL05	Leere Kleinteilebox aus PP Außenmaße: 245x130x30 mm Gewicht: 0,15 kg	The state of the s



	Ricambi				
KIN.1237	Arm	1 Gasdruckfeder (80N Widerstand)	0		
KIN.0512	Schwenkbarer Bausatz	2 Rollen 4 Unterlegscheiben 8 Nieten 4 Schrauben	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
KIN.1308	Gummierter Griff	1 ergonomischer Griff 6 Befestigungsschrauben 6 verstärkte Unterlegscheiben	A % In		
KIN.1340	Teleskopstiel	1 Teleskopgriff 2 Muttern 2 Schrauben 2 Kunststoffkappen	֥4		
KIN.0864	TSA-Schloss	2 TSA-Schlösser 4 Schlüssel 8 Schrauben 4 Unterlegscheiben	**************************************		
KIN.1307	Satz Räder	2 Schwerlasträder 1 Achsstange 2 Kontermuttern 2 Unterlegscheiben			
KIN.0332	Scharnier	1 Scharnier 14 Nieten			



KIN.0056	Walker-Zunge	1 Scharnier 4 Nieten 1 Unterlegscheibe	
KIN.1338	Zentralblende für Werkzeuge PSS- Ausführung	1 Zentrale Werkzeugtafel mit PSS- Taschensystem™	
KIN.1337	Oberes Werkzeugpanel PSS-Ausführung	1 obere Werkzeugblende mit PSS- Taschensystem™	
KIN.1341	Satz Eckverstärkungen aus Kunststoff für V- ROCK TURTLE	1 Kunststoffverstärkung (Radseite) 1 Kunststoffverstärkung (Teleskopseite) 10 Schrauben 10 Unterlegscheiben	
KIN.1310	Satz Ersatzfüße	4 rutschfeste Füße 4 Hochleistungsnieten 8 Unterlegscheiben	
KIN.1339	Unteres Werkzeugpanel PSS	1 untere Werkzeugtafel mit PSS- Taschensystem™	
KIN.1461		Tasca Portadocumenti	Na .