PRODUKTDATENBLATT



GT Line Professional Trolley WATERPROOF GT 52-21 PEL

EAN 8024482184302

Maximaler Schutz und Mobilität für extreme Beanspruchung









Der Profi-Trolley WATERPROOF GT 52-21 ist ein Hochleistungsbehälter, der für den Einsatz unter kritischen Bedingungen konzipiert wurde. Es ist vollständig versiegelt und wasserdicht und bietet vollständigen Schutz für Werkzeuge und Geräte vor Wasser, Feuchtigkeit, Sand und Staub. Hergestellt aus robustem Polypropylen und ausgestattet mit einem automatischen Überdruckventil, ist es ideal für den sicheren Transport von empfindlichen Instrumenten in der Industrie, Marine, Medizin und Militär. Dank des großen Fassungsvermögens, des Teleskopgriffs und der integrierten Räder eignet sich dieser Werkzeugkoffer auch perfekt für Flugreisen und den täglichen Gebrauch unterwegs.

Merkmale

1. Wasserdicht und vollständiger Schutz vor äußeren Einflüssen.

Die geformte Dichtung und das automatische Druckventil gewährleisten vollständigen Schutz vor Wasser, Feuchtigkeit, Sand und Feinstaub.

2. Überlegene Beständigkeit für extreme Bedingungen.

Hergestellt aus hochdickem Polypropylen, mit korrosionsbeständigen Scharnierbolzen und Stahlverstärkungen, bietet es Schutz vor Stößen, Quetschungen und korrosiven Mitteln über einen weiten Temperaturbereich (-33 °C bis +90 °C).

3. Extra große Kapazität für sperrige Werkzeuge und Ausrüstung.

Der thermogeformte Boden mit verstellbaren Trennwänden ermöglicht eine effiziente Organisation von unregelmäßigen oder übergroßen Geräten.

4. Professionelle, anpassbare Organisation.

Ausgestattet mit 2 elastischen Werkzeugplatten und einer Dokumententasche hält dieser Koffer Werkzeuge und Dokumente ordentlich angeordnet für einen optimalen Arbeitsablauf.

5. Ideale Mobilität für Flugreisen

Der Teleskopgriff, die robusten Räder und die kabinentaugliche Größe machen ihn zum perfekten Werkzeugkoffer für Vielflieger

6. Erweiterte Sicherheit und schnelle Identifizierung.

Ein neues Hebelverriegelungssystem, ein abnehmbarer Namensschildhalter und ein optionaler



Versandetikettenschlitz sorgen für Sicherheit und Rückverfolgbarkeit während des Transports.

7. Stabilität und Benutzerfreundlichkeit auf dem Feld.

Gasdruck-Deckelstreben halten den Deckel offen und ermöglichen einen freihändigen Zugriff, selbst in komplexen Betriebsumgebungen.

Innenmaße*					
	A	В	С	D	E
A TO LE		284,3 mm 11.19 in			

Außenmaße*		
Länge	550 mm	
Länge	21.65 in	
T: (351 mm	
Tiefe	13.82 in	
	225 mm	
Höhe	8.86 in	

+/-1,5% von den Nennmaßen

Gewicht		
P	6,84 Kg 15.08 lbs	

Tragfähigkeit
30 Kg
66.14 lbs











Fa	arbe
	Schwarz



Spezifikationen			
Rollen	Selbstschmierende Rollen		
Farbe	Schwarz		
Griffe	1 ergonomischer Griff mit Gummierung 1 Teleskopstiel		
Ventil	Druckbeaufschlagungsventil		
Stapelbar	Ja		
Plakette	1 Namensschild		
Platten	1 Werkzeugtafel mit beidseitigen FLEXI POUCHES™ Fächern 1 Werkzeugtafel mit einseitigen FLEXI POUCHES™ Taschen		
Dokumentenfach	1 Dokumententasche		
Schlösser	Hebel-Entriegelungs-Verriegelungen. Bereitstellung von Vorhängeschlössern		
Boden	Sockel mit abnehmbaren und verstellbaren Trennwänden		
Stützarme	Braccetti reggi coperchio a gas		
Maßtoleranz bei den Ist- Abmessungen	+/-1,5% von den Nennmaßen		
Lösungen	Mit Rollen		
Serie	GT 52-21		



		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	Fig. 1



	Ricambi			
KIN.1270	Gasdruckfeder	Gasdruckfeder für Deckelstütze		
KIN.1271	Steckzirkel	Trennwand-Kit für Kofferboden: 2 vertikale Trennwände 1 horizontale Trennwand		
KIN.1264	PEL-Oberteil	Obere PEL-Platte mit Gummibändern auf beiden Seiten		
KIN.1265	PEL Untere Blende	Untere PEL-Platte mit Gummibändern auf einer Seite		
KIN.1216	Laufrad-Kit	2 kugelgelagerte Räder 2 selbstsichernde Muttern 1 Achsstange	·	
KIN.1224	Namensschild	1 Namensschild aus Polycarbonat	KW 1224	
KIN.1209	Schleuse	Schloss mit Entriegelungshebel 1 Befestigungsstift	KIN.1209	



KIN.1202	Teleskopstiel	1 schwarzer Griff 10 Befestigungsschrauben	
KIN.1201	O-Ring	Polyurethan-Dichtung für obere Abdeckung	KM 3001
KIN.1205	Griff	Gummierter Griff 2 Befestigungsstifte	KIN-1205