



## GT Line Werkzeugkoffer ATOMIK NEO M PTS (Demnächst verfügbar)

EAN 8024482193694

### Neue Energie für den professionellen Schutz



Atomik Neo M interpretiert eine GT Line-Ikone mit modernem Design und fortschrittlichen funktionalen Lösungen neu. Der größere Korpus, die neuen Stoßfänger und der ergonomische zweifarbige Griff verbessern Komfort, Kapazität und Widerstandsfähigkeit.

Das Schlüsselschloss und die RFID-Vorrüstung vervollständigen einen Koffer, der für die professionelle Sicherheit von heute entwickelt wurde.

#### Merkmale

- Paneele: 1 Werkzeugpaneel mit FLEXI POUCHES™-Taschen auf beiden Seiten; 1 Werkzeugpaneel mit FLEXI POUCHES™-Taschen auf einer Seite
- Zweifarbig-ergonomischer Griff: entwickelt für einen komfortablen und sicheren Halt auch bei längerem Transport.
- Doppelte Schlösser mit Schlüssel: sorgen für zuverlässigen Schutz des Inhalts in jeder professionellen Umgebung.
- Boden mit hoher Kapazität: optimierte Struktur zur Aufnahme einer größeren Anzahl von Werkzeugen und Geräten.
- Neue Stoßfänger: erhöhen die Schlagfestigkeit und schützen den Koffer unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen.
- RFID-Vorrüstung: kompatibel mit Identifikations- und Rückverfolgungssystemen.
- Integriertes Namensschild: ermöglicht eine sofortige und professionelle Identifikation.
- Scharniere mit integriertem Deckelstützsystem: gewährleisten Stabilität und Kontrolle beim Öffnen.
- AirTag-Halter (Apple): spezielles Fach für Ortungsgeräte.
- Mechanische Montage: Komponenten leicht austauschbar; verschleißanfällige Teile sind verschraubt für eine einfache Wartung.



Innenmaße*					
	A	B	C	D	E
		468 mm 18.43 in	351 mm 13.82 in	208 mm 8.19 in	78 mm 3.07 in

Außenmaße*	
Länge	485 mm 19.09 in
Tiefe	419 mm 16.50 in
Höhe	222 mm 8.74 in

<p>+/- 15%</p>

Gewicht	
	6,1 Kg 13.45 lbs





Tragfähigkeit	
	20 Kg 44.09 lbs





Farbe	
	<p>Schwarz</p>



<b>Spezifikationen</b>	
Rollen	Senza Ruote
Farbe	Schwarz
Griffe	Zweifarbiger ergonomischer Griff.
Platten	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Werkzeugpaneel mit FLEXI POUCHES™-Taschen auf beiden Seiten</li><li>• 1 Werkzeugpaneel mit FLEXI POUCHES™-Taschen auf einer Seite</li></ul>
Schlösser	2 Schlösser mit Schlüssel.
Plakette	Namensschildhalter.
Boden	Sehr geräumiger Boden.
Scharniere	Deckelscharniere mit integriertem Öffnungsstützsystem.
Box	AirTag-Halter (Apple).
Material	POLIPROP.K12/HAIPLN
Profil	Neue Stoßfänger.
Maßtoleranz bei den Ist-Abmessungen	+/- 15%
Serie	Atomik Neo

<b>Zubehör</b>			
FOAM ATOMIK	Vorgestanzter Schaumstoff für Atomik-Koffer	Durch das Entfernen der Trennwände kann der Boden der <b>Atomik-Koffer mit vorgestanzten Schaumschichten</b> ausgestattet werden, um eine <b>sichere Aufbewahrung und den Schutz empfindlicher Geräte und Ausrüstungen</b> zu gewährleisten.	
LOCKATOMIK	Schloss-Set mit Zahlenkombination für Atomik-Koffer	<b>2 Zahlenschlösser mit 3-stelliger Kombination</b>  <b>6 Schrauben</b>  <b>4 Unterlegscheiben</b>  <b>2 Muttern</b>	
PAN ATOMIK	Zusatzpanel für Atomik-Koffer	<b>Werkzeughalter-Panel mit PSS™-System auf der Vorderseite und Elastikbändern auf der Rückseite.</b>  Die <b>ATOMIK- und ATOMIK WHEELS-Koffer</b> sind für die Aufnahme eines <b>zusätzlichen dritten Panels</b> vorbereitet.  <b>Nicht kompatibel mit ATOMIK215 PSS und ATOMIK WH PSS.</b>	 FRONT  BACK
WL01	Kleinteilebox WL01	<b>Kleinteilebox mit 6 Fächern aus Polypropylen (PP)</b>  <b>Außenmaße: 163 × 120 × 30 mm</b>  <b>Gewicht: 0,08 kg</b>	



WL02	Kleinteilebox WL02	<b>Kleinteilebox mit 13 Fächern aus Polypropylen (PP)</b>  <b>Außenmaße:</b> 163 × 120 × 30 mm  <b>Gewicht:</b> 0,08 kg	
WL03	Kleinteilebox WL03	<b>Leere Kleinteilebox aus Polypropylen (PP)</b>  <b>Außenmaße:</b> 163 × 120 × 30 mm  <b>Gewicht:</b> 0,08 kg	
WL04	Kleinteilebox WL04	<b>Kleinteilebox mit 10 Fächern aus Polypropylen (PP)</b>  <b>Außenmaße:</b> 245 × 130 × 30 mm  <b>Gewicht:</b> 0,15 kg	
WL05	Kleinteilebox WL05	<b>Leere Kleinteilebox aus Polypropylen (PP)</b>  <b>Außenmaße:</b> 245 × 130 × 30 mm  <b>Gewicht:</b> 0,15 kg	