

## T-BOXX 320 leer

Material-Nr. 6000015475 | Matchcode: STB 320 LEER | EAN Code: 4014599156150



- » Koppelbar mit T-BOXX 120
- » transparenter Deckel
- » Kleinteile jederzeit im Blick
- » flexibel durch Entnahme einzelner Insetboxen

### Materialien & Farbe

Farbe: Sortimo CoolGrey  
Sortimo Blau  
Transparent

### Abmessungen

Außenmaße: 358 x 444 x 81 mm  
Innenmaße: 304 x 412 x 58 mm  
Nutzfläche: 0,125 m<sup>2</sup>

### Technische Daten

Gewicht: 1,47 kg  
Maximale Zuladung: 12 kg  
Maximale Deckelbelastung: 100 kg  
Temperaturbeständigkeit: -30 - 80 °C  
Wasserdichtigkeit: IPX4 - Schutz gegen Spritzwasser

### Konformität

REACH-Konformität: EG 1907/2006  
PAK-Konformität: EU 1272/2013

## T-BOXX 320 leer

Material-Nr. 6000015475 | Matchcode: STB 320 LEER | EAN Code: 4014599156150

### Zubehör

	Material-Nr	Marketingbezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000015488	T-BOXX 120 inkl. IB-Set 5 Stk. H63	STB 120 5STK H63	4014599172310
	1000011040	Insetboxenset 16 Stück H63	IB-SET 16ST H63	4045294730567
	1000011030	Insetboxenset 23 Stück H63	IB-SET 23 STK H63	4045294730468
	1000011037	Insetboxenset 4 Stück H63	IB-SET 4ST H63	4045294730536
	1000011038	Insetboxenset 8 Stück H63	IB-SET 8ST H63	4045294730543
	1000011039	Insetboxenset 12 Stück H63	IB-SET 12ST H63	4045294730550
	1000012357	Insetboxenset 48 Stk. H63	IB-SET 48 STK H63	4045294769819

### Ersatzteile

Material-Nr	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
6000015624	ET Verschlusschnapper l/r TBOXX 320/330	ET VS STB 320/330	4014599670601
6000015625	ET Tragegriff T-BOXX 320/330	ET TG STB 320/330	4014599670625

## T-BOXX 320 leer

Material-Nr. 6000015475 | Matchcode: STB 320 LEER | EAN Code: 4014599156150

### Beschreibung

Die T-BOXX 320 leer kann je nach Einsatzzweck individuell bestückt werden. Mit den verschiedenen Insetboxen, Insetboxensets oder den *mySortimo* inlay Schaumeinlagen sind den Gestaltungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.  
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 16.11.2023