

T-BOXX 330 leer

Material-Nr. 6000015483 | Matchcode: STB 330 LEER | EAN Code: 4014599167330



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

Materialien & Farbe

Material:	PP PC ABS
Farbe:	Sortimo CoolGrey Sortimo Blau Transparent

Abmessungen

Außenmaße:	358 x 444 x 115 mm
Innenmaße:	302 x 410 x 92 mm
Nutzfläche:	0,124 m ²

Technische Daten

Gewicht:	1,59 kg
Maximale Zuladung:	12 kg
Maximale Deckelbelastung:	100 kg
Temperaturbeständigkeit:	-30 - 80 °C
Wasserdichtigkeit:	IPX4 - Schutz gegen Spritzwasser

T-BOXX 330 leer

Material-Nr. 6000015483 | Matchcode: STB 330 LEER | EAN Code: 4014599167330

Konformität

REACH-Konformität: EG 1907/2006

PAK-Konformität: EU 1272/2013

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000015487	T-BOXX 120 leer	STB 120 LEER	4014599172297
	6000015488	T-BOXX 120 inkl. IB-Set 5 Stk. H63	STB 120 5STK H63	4014599172310
	6000015489	T-BOXX 120 inkl. IB-Set 13 Stk. H63	STB 120 13STK H63	4014599172334
	1000011041	Insetboxenset 8 Stück H95	IB-SET 8ST H95	4045294730574
	1000011111	Insetboxenset 4 Stück H95	IB-SET 4ST H95	4045294733018
	1000011112	Insetboxenset 9 Stück H95	IB-SET 9ST H95	4045294733025
	6000011233	Beschriftungsetiketten gemischt BOXX/Koffer/Clip 12 St. (1 Bogen)	SR ETIKETT 1BOG	4045294740894

T-BOXX 330 leer

Material-Nr. 6000015483 | Matchcode: STB 330 LEER | EAN Code: 4014599167330

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

Beschreibung

Die T-BOXX 330 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: 06.12.2023