

T-BOXX 120 leer

Material-Nr. 6000015487 | Matchcode: STB 120 LEER | EAN Code: 4014599172297



- » Koppelbar mit T-BOXX 320 oder T-BOXX 330
- » Kompatibel zum ProClick System und Sortimo Fahrzeugeinrichtungen
- » Transparenter Deckel
- » Inhalt jederzeit im Blick
- » Flexibel durch Entnahme einzelner Insetboxen

Materialien & Farbe

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

Abmessungen

Außenmaße:	357 x 205 x 85 mm
Innenmaße:	253 x 177 x 58 mm
Nutzfläche:	0,045 m ²

Technische Daten

Gewicht:	0,64 kg
Maximale Zuladung:	5 kg
Maximale Deckelbelastung:	100 kg
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis 80 °C
Wasserdichtigkeit:	IPX4 - Schutz gegen Spritzwasser

Konformität

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

T-BOXX 120 leer

Material-Nr. 6000015487 | Matchcode: STB 120 LEER | EAN Code: 4014599172297

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000010909	Insetbox 1.5x5 H63	IB 1.5X5 H63	4045294730215
	6000010903	Insetbox 1x1 H63	IB 1X1 H63	4045294730154
	6000010905	Insetbox 2x2 H63	IB 2X2 H63	4045294730178
	6000010907	Insetbox 2x3 H63	IB 2X3 H63	4045294730192
	6000015685	Beschriftungsetikett STB120, bunt 1 Bog.	STB 120 ETIKETT	4014599800862
	6000011232	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. gemischt (1 Bogen)	IB ETIKETT 1BOG	4045294740887
	6000010921	Trennwand IB 1x0 H63	TW 1X0 H63	4045294730338

Ersatzteile

Material-Nr	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
6000014293	ET Steckschanier SR-BOXX/ C-BOXX/ T-BOXX 120	ET ST SCH SRB 2STK	4014599630896

Beschreibung

Die T-BOXX 120 leer kann je nach Einsatzzweck individuell bestückt werden. Mit den verschiedenen Insetboxen, Erste Hilfe oder Ladungssicherungs-Sets sowie 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: 05.09.2025