

T-BOXX 120 inkl. IB-Set 13 Stk. H63

Material-Nr. 6000015489 | Matchcode: STB 120 13STK H63 | EAN Code: 4014599172334



- » Inkl. 13 Insetboxen H63 mit passenden Trennwänden
- » Koppelbar mit T-BOXX 320 oder T-BOXX 330
- » Kompatibel zum ProClick System und Sortimo Fahrzeugeinrichtungen
- » Transparenter Deckel
- » Inhalt jederzeit im Blick

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:	1,31 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 inkl. IB-Set 13 Stk. H63

Material-Nr. 6000015489 | Matchcode: STB 120 13STK H63 | EAN Code: 4014599172334

Aufbau & Funktion



Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000010914	Trennwand IB 1.5x5 H63	TW 1.5X5 H63	4045294730260
	6000010903	Insetbox 1x1 H63	IB 1X1 H63	4045294730154
	6000010909	Insetbox 1.5x5 H63	IB 1.5X5 H63	4045294730215
	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
	6000011233	Beschriftungsetiketten gemischt BOXX/Koffer/Clip 12 St. (1 Bogen)	SR ETIKETT 1BOG	4045294740894

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 inkl. 13 Insetboxen H63 beinhaltet 12x Insetbox 1x1, 1x Insetbox 1.5x5 und 4x Trennwand IB 1.5x5. Mit den Trennwänden kann die Insetbox 1.5x5 je nach Bedarf in kleinere Bereiche unterteilt werden.

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