

Insetbox 1.5x4 H95

Material-Nr: 6000011740 | Matchcode: IB 1.5X4 H95 | EAN Code: 4045294769154



- » Passend für SR-BOXX 24-8 XL
- » Rascher Überblick über Inhalt spart Zeit
- » Personalisierung durch Beschriftungsetikett mit Farbcode
- Leichte Entnahme von Kleinteilen durch intelligente Formgebung
- Flexibilität durch weitere Unterteilungsmöglichkeiten

-					_	
w		OFIG	IIOD	9.	Ear	ho.
IW	Iau	erra	ılien	O.	ган	ve.

Material: ABS

Farbe: Sortimo CoolGrey

Abmessungen

Außenmaße: 209 x 78 x 95 mm Innenmaße: 203 x 72 x 92,5 mm

Nutzfläche: 0,015 m²

Technische Daten

Gewicht: 0,13 kg

Konformität

REACH-Konformität: EG 1907/2006 RoHS-Konformität: EG 65/2011

Zubehör

Artikel-Nr. Bezeichnung Matchcode EAN Code

6000011232 Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. gemischt (1 Bogen)

IB ETIKETT 1BOG 4045294740887



Datenblatt



Insetbox 1.5x4 H95

Material-Nr: 6000011740 | Matchcode: IB 1.5X4 H95 | EAN Code: 4045294769154

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000011547	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. blau (1 Bogen)	IB ETIKETT B 1BOG	4045294758486
	6000011548	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. gelb (1 Bogen)	IB ETIKETT GE 1BOG	4045294758493
	6000011549	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. grün (1 Bogen)	IB ETIKETT G 1BOG	4045294758509
	6000011550	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. hellgrün (1 Bogen)	IB ETIKETT HG 1BOG	4045294758516
	6000011551	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. orange (1 Bogen)	IB ETIKETT OR 1BOG	4045294758523
	6000011552	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. rot (1 Bogen)	IB ETIKETT R 1BOG	4045294758530

Beschreibung

Die Insetbox 1.5x4 H95 (209 mm x 78 mm) ist speziell für die SR-BOXX 24-8 XL konzipiert. Für eine formschlüsse Befüllung der SR-BOXX 24-8 XL mit weiteren Insetboxen muss sie paarweise verwendet werden. Die Höhe (95 mm) der Insetbox ist ideal für die übersichtliche Sortierung von größeren Verbrauchsmaterialien.

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