

## Insetbox Ux6 H95

Material-Nr. 6000010913 | Matchcode: IB UX6 H95 | EAN Code: 4045294730253



- » Rascher Überblick über Inhalt spart Zeit
- » Personalisierung durch Beschriftungsetikett mit Farbcode
- » Leichte Entnahme von Kleinteilen durch intelligente Formgebung
- » Flexibilität durch weitere Unterteilungsmöglichkeiten
- » Individuelle Zusammenstellung nach täglich wechselnden Anforderungen

### Materialien & Farbe

Material:	ABS
Farbe:	Sortimo CoolGrey

### Abmessungen

Außenmaße:	314 x 81 x 95 mm
Innenmaße:	308 x 53 x 92,5 mm
Nutzfläche:	0,016 m <sup>2</sup>

### Technische Daten

Gewicht:	0,21 kg
----------	---------

### Konformität

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

## Insetbox Ux6 H95

Material-Nr. 6000010913 | Matchcode: IB UX6 H95 | EAN Code: 4045294730253

### Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000010917	Trennwand IB Ux6 H95	TW UX6 H95	4045294730291
	6000011232	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. gemischt (1 Bogen)	IB ETIKETT 1BOG	4045294740887
	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

### Beschreibung

Die Insetbox Ux6 H95 ist speziell für die L-BOXX 136 G4 konzipiert und für eine formschlüsse Befüllung mit Insetboxen muss sie paarweise verwendet werden. Die Höhe (95 mm) der Insetbox ist ideal für die übersichtliche Sortierung von großen C-Materialien.

## Insetbox Ux6 H95

Material-Nr. 6000010913 | Matchcode: IB UX6 H95 | EAN Code: 4045294730253

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: 06.09.2024