

Insetbox Ux6 H63

Material-Nr. 6000010912 | Matchcode: IB UX6 H63 | EAN Code: 4045294730246



- » 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: 313 x 80 x 64 mm
Innenmaße: 308 x 53 x 58,5 mm
Nutzfläche: 0,016 m²

Technische Daten

Gewicht: 0,15 kg

Konformität







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

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000010915	Trennwand IB Ux6 H63	TW UX6 H63	4045294730277

Insetbox Ux6 H63

Material-Nr. 6000010912 | Matchcode: IB UX6 H63 | EAN Code: 4045294730246

	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 Ux6 H63 ist speziell für die L-BOXX 102 G4 konzipiert und für eine formschlüsse Befüllung der BOXX mit Insetboxen muss sie paarweise verwendet werden. Die Höhe (63 mm) der Insetbox ist ideal für die übersichtliche Sortierung von großen C-Materialien.

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