

i-BOXX 72 G inkl. 12 Insetboxen H63

Material-Nr. 6000010988 | Matchcode: I-72 G IBS 12 ST | EAN Code: 4045294732066



- » inkl. Insetboxenset 12 Stück H63
- » robust und belastbar
- » Kleinteile jederzeit im Blick
- » integrierter Tragegriff
- » individuelle Bestückung optimiert Arbeitsabläufe

Materialien & Farbe

Material:	ABS PC PS
Farbe:	Sortimo CoolGrey

Abmessungen

Außenmaße:	316 x 367 x 72 mm
Innenmaße:	261 x 340 x 63 mm
Nutzfläche:	0,089 m ²

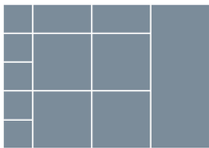
Technische Daten

Gewicht:	1,54 kg
Maximale Zuladung:	3 kg

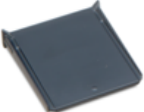
i-BOXX 72 G inkl. 12 Insetboxen H63

Material-Nr. 6000010988 | Matchcode: I-72 G IBS 12 ST | EAN Code: 4045294732066

Aufbau & Funktion



Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000010914	Trennwand IB 1.5x5 H63	TW 1.5X5 H63	4045294730260
	6000010922	Trennwand IB 2x0 H63	TW 2X0 H63	4045294730345
	6000010921	Trennwand IB 1x0 H63	TW 1X0 H63	4045294730338
	6000010903	Insetbox 1x1 H63	IB 1X1 H63	4045294730154
	6000010904	Insetbox 1x2 H63	IB 1X2 H63	4045294730161
	6000010905	Insetbox 2x2 H63	IB 2X2 H63	4045294730178

i-BOXX 72 G inkl. 12 Insetboxen H63

Material-Nr. 6000010988 | Matchcode: I-72 G IBS 12 ST | EAN Code: 4045294732066

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000010906	Insetbox 1x4 H63	IB 1X4 H63	4045294730185

Beschreibung

Diese i-BOXX 72 G ist mit einem Insetboxenset bestückt, welches Ihnen 10 Unterteilungsmöglichkeiten für einen sicheren und ordentlichen Transport Ihrer Kleinteile bietet. Integrierte Trennwandführungen in den Insetboxen (ab der Insetboxengröße 1x2), in Verbindung mit den im Set enthaltenen Trennwänden, ermöglichen weitere individuelle Unterteilungsmöglichkeiten und machen sie noch flexibler und effizienter. (Das Insetboxenset besteht aus: 1x Insetbox 1,5x5 H63 inkl. 2 Trennwände, 5x Insetbox 1x1 H63, 2x Insetbox 1x2 H63, 4x Insetbox 2x2 H63, 2x Trennwand IB 1x0 H63, 2x Trennwand IB 2x0 H63)

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: 29.02.2024