

Zwischenboden Metallkoffer KM 320 und KM 330 1/1 (31 mm)

Material-Nr. 5232816 | Matchcode: BES 31 1/1 | EAN Code: 4014599232816



- » Herausnehmbarer Zwischenboden
- » Ordnung auf zwei Ebenen
- » Deckt komplette Innenraumfläche des Koffers ab
- » Kompatibel mit Insetboxen der Höhe 31 mm
- » Passend für Metallkoffer KM 320 und KM 330

Materialien & Farbe

Material(ien):	Stahl
Farbe:	Blau




Abmessungen

Außenmaße:	420 x 315 x 31 mm
Innenmaße:	312 x 417 x 31 mm
Nutzfläche:	0,130 m ²

Technische Daten

Gewicht:	0,70 kg
----------	---------

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000010900	Insetbox 1x1 H31	IB 1X1 H31	4045294730123
	6000010901	Insetbox 1x2 H31	IB 1X2 H31	4045294730130
	6000010902	Insetbox 2x2 H31	IB 2X2 H31	4045294730147

Zwischenboden Metallkoffer KM 320 und KM 330 1/1 (31 mm)

Material-Nr. 5232816 | Matchcode: BES 31 1/1 | EAN Code: 4014599232816

Beschreibung

Für noch mehr Ordnung und maximale Nutzung des Koffervolumens sorgt der Zwischenboden für Metallkoffer. Denn er ermöglicht eine Unterteilung des Koffers in zwei Ebenen die jeweils mit Insetboxen bestückt werden können.

Dieser Zwischenboden eignet sich zum Einen für den Metallkoffer KM 330 und nimmt die komplette Innenraumoberfläche des Koffers ein. Er bietet die passende Grundlage für eine Bestückung mit Insetboxen der Höhe 31 mm. Im unteren Bereich des Koffers können Insetboxen der Höhe 63 mm ihren Platz finden und zugleich als Auflagefläche für den Zwischenboden dienen.

Zum Anderen kann passt der Zwischenboden auch für den Metallkoffer KM 320. Hier können Sie auf der oberen und unteren Ebene Insetboxen der Höhe 31 mm einsetzen.

Eine Entnahme des Zwischenbodens und einzelner Insetboxen aus dem Metallkoffer ist jederzeit möglich, sodass Sie diese vor Ort direkt zur Hand haben.

Weitere Informationen finden Sie hier:



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: 03.03.2026