

Metalkoffert KM 321 inkl. 23 innsatsbokser H63

Materiale nr.: 1000011067 | Fyrstikkode: KM 321 IB 23ST | EAN-kode: 4045294731472



- » Inkl. innsatsbokssett 23 stk. H63
- » Forenkling av arbeidet takket være enhåndsbetjening
- » Innvendig rom som kan tilpasses individuelt
- » Kan integreres i alle transportløsninger fra Sortimo
- » Skuminnlegg minimerer forstyrrende slamrelyder

Materialer og farger

Materiale:	Stål
Farge:	Blå

Dimensjoner

Utvendige mål:	330 x 440 x 66 mm
Innvendige mål:	316 x 421 x 63 mm
Bruksareal:	0,133 m ²

Tekniske data

Vekt:	3,61 kg
Maksimal lastekapasitet:	12 kg

Design og funksjon



Metallkoffert KM 321 inkl. 23 innsatsbokser H63

Materiale nr.: 1000011067 | Fyrstikkode: KM 321 IB 23ST | EAN-kode: 4045294731472

Tilbehør

	Materiale nr.	Markedsføringsbeskrivelse	Fyrstikkode	EAN-kode
	6000011232	Tekstetiketter til innsatsboks 30 stk. blandet (1 ark)	IB ETIKETT 1BOG	4045294740887
	6000011233	Tekstetiketter blandet til BOXX / koffert / klips 12 stk. (1 ark)	SR ETIKETT 1BOG	4045294740894
	6000010921	Skillevegg IB 1x0 H63	TW 1X0 H63	4045294730338
	6000010922	Skillevegg IB 2x0 H63	TW 2X0 H63	4045294730345
	6000011547	Tekstetiketter til innsatsboks 30 stk. blå (1 ark)	IB ETIKETT B 1BOG	4045294758486
	6000011548	Tekstetiketter til innsatsboks 30 stk. gult (1 ark)	IB ETIKETT GE 1BOG	4045294758493
	6000011553	Tekstetiketter blå til BOXX / koffert / klips 12 stk. (1 ark)	SR ETIKETT B 1BOG	4045294758547

Beskrivelse

Metallkofferten KM 321 inkl. 23 innsatsbokser H63 (innsatsboksutrustning: 12x innsatsbokser 1x1 H63, 6x innsatsbokser 1x2 H63, 3x innsatsbokser 2x2 H63, 2x innsatsbokser 2x3 H63, 4x skillevegger IB 2x0 H63 og 4x skillevegger IB 1x0 H63) gir smådelenedine en sikker plass for transport, og gir deg oversikten for rask tilgang. De medfølgende skilleveggene lar deg dele innsatsboksene inn enda mer.

Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer av hensyn til den tekniske utviklingen, samt å korrigere trykkfeil og feil. Bilder likt, dekorativt materiale ikke inkludert. Med utgivelsen av dette databladet mister tidligere utgaver sin gyldighet. Versjon: 12.08.2025