

SR-BOXX 03-8 L

Materiaal nr.: 6000011427 | Wedstrijdcode: SRB 03-8 L | EAN-code: 4045294756109



- » Op de boven- en onderkant van SR5-legborden te gebruiken
- » Comfortabele toegang tot de inhoud dankzij uittrekfunctie
- » Kunnen geëtiketteerd worden met mySortimo labels
- » Individueel aan te passen binnenruimte

Materiaal & Kleur

Materiaal:	PP
Kleur:	Sortimo CoolGrey


Afmetingen

Diepte rooster:	3
Hoogte rooster:	8
Buitenafmetingen:	300 x 245 x 127 mm
Binnenafmetingen:	264,9 x 178,8 x 123 mm
Bruikbare oppervlakte:	0,047 m ²

Technische gegevens



Gewicht:	0,48 kg
Maximaal draagvermogen:	12 kg

Accessoires

	Materiaal nr.	Marketingbeschrijving	Wedstrijdcode	EAN-code
	6000011621	Verdeelschot SR-BOXX 00-8 L	TW SR-BOXX 00-8 L	4045294764135

SR-BOXX 03-8 L

Materiaal nr.: 6000011427 | Wedstrijdcode: SRB 03-8 L | EAN-code: 4045294756109

	Materiaal nr.	Marketingbeschrijving	Wedstrijdcode	EAN-code
	6000011655	Deksel SR-BOXX 03 L	DSRB 03 L	4045294766030
	6000011976	Beschrijfbare labelclip SR	BSC SR5	4045294779702

Beschrijving

De SR-BOXX 03-8 L is de ideale opbergmogelijkheid voor alle soorten kleine onderdelen. Hierbij is de functionaliteit van de SR-BOXX binnen de voertuiginrichting uniek. Doordat zij zowel op de boven- alsook op de onderkant van legborden in de voertuiginrichting kan worden geïntegreerd, wordt de beschikbare opbergruimte optimaal benut. Door de uittrekfunctie is een comfortabele toegang tot de inhoud op elk moment mogelijk. Door licht optillen, kan de BOXX bovendien volledig uit de voertuiginrichting worden gehaald.

Het optioneel verkrijgbare transparante deksel SR-BOXX 03 L sluit de SR-BOXX stofdicht af en beschermt de inhoud tegen vuil.

Voor een optimale werkplekorganisatie kunnen de SR-BOXXen worden gelabeld met mySortimo labels. In combinatie met de Sortimo-kleurcode worden zo de zoektijden geminimaliseerd en het bijvullen vergemakkelijkt. Voor gebruik van de labels is een labelclip SR vereist.

De binnenruimte van de SR-BOXX 03-8 L kan in de diepte met een verdeelschot 00-8 L worden onderverdeeld.