

## SR-BOXX 03-8 L

Nº de material: 6000011427 | Código de partido: SRB 03-8 L | Código EAN: 4045294756109



- » Utilizable en la parte superior e inferior de los estantes SR5
- » Acceso cómodo al contenido con solo extraer
- » pueden ser etiquetados con etiquetas mySortimo
- » Espacio interior adaptable individualmente

### Materiales y color

Material:	PP
Color:	Sortimo CoolGrey

### Dimensiones

Rejilla de ancho:	0
Rejilla de profundidad:	3
Rejilla de altura:	8
Dimensiones exteriores:	300 x 245 x 127 mm
Dimensiones interiores:	264,9 x 178,8 x 123 mm
Espacio útil:	0,047 m <sup>2</sup>

### Datos técnicos

Peso:	0,48 kg
Capacidad de carga máxima:	12 kg

## SR-BOXX 03-8 L

Nº de material: 6000011427 | Código de partido: SRB 03-8 L | Código EAN: 4045294756109

### Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	6000011621	Separador SR-BOXX 00-8 L	TW SR-BOXX 00-8 L	4045294764135
	6000011655	Tapa SR-BOXX 03 L	DSRB 03 L	4045294766030
	6000011976	Clip etiquetado SR	BSC SR5	4045294779702

### Descripción

La SR-BOXX 03-8 L es la solución ideal para guardar piezas pequeñas de todo tipo. La funcionalidad que ofrecen las SR-BOXX en el área del equipamiento para vehículos es única. Gracias a la posibilidad de integrarlas en la parte superior y en la inferior de los estantes del equipamiento para vehículos, el espacio de almacenamiento disponible se puede aprovechar al máximo. Al contenido puede accederse cómodamente y en todo momento con solo extraer. Además, las BOXX se extraen por completo del equipamiento para vehículos levantándolas ligeramente.

La tapa transparente SR-BOXX 03 L opcional aísla la caja SR-BOXX del polvo y evita que el contenido se ensucie.

Las SR-BOXX pueden rotularse con mySortimo labels para organizar correctamente el puesto de trabajo. Y al combinarlas con los código de colores Sortimo, no se pierde tanto tiempo en buscar los materiales y su reposición es más sencilla. Para colocar las etiquetas se necesita un clip de etiqueta SR.

El hueco interior de la SR-BOXX 03-8 L puede dividirse con un separador 00-8 L.