

SR-BOXX 03-8 XM

Nº de material: 6000014274 | Código de partido: SRB 03-8 XM | Código EAN: 4014599560520



- » 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:	236 x 197 x 133 mm
Dimensiones interiores:	178,8 x 155,3 x 123 mm
Espacio útil:	0,028 m ²

Datos técnicos

Peso:	0,28 kg
Capacidad de carga máxima:	12 kg

SR-BOXX 03-8 XM

Nº de material: 6000014274 | Código de partido: SRB 03-8 XM | Código EAN: 4014599560520

Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	6000012239	Separador SR-BOXX 00-8 XM	TW SRB 00-8 XM	4045294793753
	6000011976	Clip etiquetado SR	BSC SR5	4045294779702

Descripción

La SR-BOXX 03-8 XM es la opción de almacenamiento ideal para pequeños componentes de todo tipo. La funcionalidad del SR-BOXX es única en los sistemas de estanterías para furgonetas. La opción de integrarlos tanto en la parte superior como debajo de las estanterías del sistema de estanterías para furgonetas significa que el espacio disponible se utiliza a todo su potencial. La función de extracción permite acceder cómodamente al contenido en todo momento. Levante ligeramente para retirar completamente el BOXX del sistema de estantería de furgonetas.

El SR-BOXX 03-8 XM está especialmente diseñado para SR5 estantes con una anchura de 3 y 5, para maximizar el uso del estante hasta el borde.

Para una organización ideal en el lugar de trabajo, Los SR-BOXXes se pueden etiquetar con etiquetas mySortimo. En combinación con el código de color Sortimo, el tiempo dedicado a buscar componentes se reduce al mínimo y la recarga es más sencilla. Se requiere un clip de etiqueta SR si se utilizan etiquetas.

El espacio interior del SR-BOXX 03-8 XM se puede dividir en toda su profundidad utilizando un divisor 00-8 XM.