

**SR-BOXX 04-6 S**

Nº de material: 6000011429 | Código de partido: SRB 04-6 S | Código EAN: 4045294756123



- » 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:	4
Rejilla de altura:	5
Dimensiones exteriores:	346 x 140 x 95 mm
Dimensiones interiores:	286,4 x 114,1 x 89 mm
Espacio útil:	0,033 m <sup>2</sup>

**Datos técnicos**

Peso:	0,32 kg
Capacidad de carga máxima:	12 kg

## SR-BOXX 04-6 S

Nº de material: 6000011429 | Código de partido: SRB 04-6 S | Código EAN: 4045294756123

### Accesorios

	Nº de material	Descripción comercial	Código de partido	Código EAN
	6000011618	Separador SR-BOXX 00-6 S	TW SRB 00-6 S	4045294764104
	6000011658	Tapa SR-BOXX 04 S/M	DSRB 04 S/M	4045294766061
	6000011976	Clip etiquetado SR	BSC SR5	4045294779702

### Descripción

La SR-BOXX 04-6 S 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 04 S/M 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 04-6 S puede dividirse con hasta tres separadores 00-6 S.