

Cajón LS-Tray 72

Referencia: 1600A001SD
EAN-13: 3165140767736
Marca: Bosch



- Almacenamiento universal y acceso rápido con un amplio compartimento abierto apto para cualquier tipo de material
- Compatible con el i-BOXX rack y el LS-BOXX para la máxima flexibilidad de almacenamiento
- Transporte seguro gracias a la función de cierre del LS-BOXX y el i-BOXX rack



Descripción general

Descripción

Cajón LS-Tray 72, El LS-Tray 72 ofrece un almacenamiento flexible dentro del sistema Mobility de Bosch. Proporciona almacenamiento universal y acceso rápido con un amplio compartimento abierto apto para cualquier tipo de material. Es compatible con el i-BOXX rack y el LS-BOXX, lo que le confiere una flexibilidad total. Además, el transporte seguro es posible gracias a la función de cierre del LS-BOXX y el i-BOXX rack.

Destacado

Almacenamiento universal y acceso rápido con un amplio compartimento abierto apto para cualquier tipo de material
Compatible con el i-BOXX rack y el LS-BOXX para la máxima flexibilidad de almacenamiento
Transporte seguro gracias a la función de cierre del LS-BOXX y el i-BOXX rack
Almacenamiento flexible dentro del sistema Mobility de Bosch

Características

Ejecución del material: ABS
Peso: 0,6 kg
Dimensiones exteriores (anchura): 315 mm
Dimensiones exteriores (longitud): 375 mm
Dimensiones exteriores (altura): 75 mm
Medidas exteriores (anchura x longitud x altura): 315 x 375 x 75 mm
Anillas en D: No
Dimensiones de L-BOXX: No
Preparado para ProClick: No

Características

Ejecución del material	ABS
Peso	0,6 kg
Dimensiones exteriores (anchura)	315 mm
Dimensiones exteriores (longitud)	375 mm
Dimensiones exteriores (altura)	75 mm
Medidas exteriores (anchura x longitud x altura)	315 x 375 x 75 mm
Anillas en D	No
Dimensiones de L-BOXX	No
Preparado para ProClick	No

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	37,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister