



## Bandejas para almacenamiento de herramientas para GDR 12V-105/GSR 12V-15

Referencia: 1600A002V2

EAN-13: 3165140792295

Marca: Bosch

- Esta media bandeja permite almacenar de forma segura y organizada la herramienta GDR 12V-105 o la GSR 12V-15 Professional
- También con espacio para un cargador y dos baterías
- Uso flexible con otras medias bandejas en la L-BOXX 102 de Bosch para aprovechar al máximo el espacio

### Descripción general

#### Descripción

Bandejas para almacenamiento de herramientas para GDR 12V-105/GSR 12V-15, Esta media bandeja permite almacenar de forma segura y organizada la herramienta GDR 12V-105 o la GSR 12V-15 Professional y deja también espacio para un cargador y dos baterías. Su forma permite un uso flexible con otras medias bandejas en la L-BOXX 102 de Bosch para aprovechar al máximo el espacio.

#### Destacado

Esta media bandeja permite almacenar de forma segura y organizada la herramienta GDR 12V-105 o la GSR 12V-15 Professional

También con espacio para un cargador y dos baterías

Uso flexible con otras medias bandejas en la L-BOXX 102 de Bosch para aprovechar al máximo el espacio

Media bandeja para el almacenamiento seguro y organizado de la herramienta eléctrica

#### Características

Ejecución del material: PS

Peso: 0,2 kg

Dimensiones exteriores (anchura): 3 mm

Dimensiones exteriores (longitud): 3 mm

Dimensiones exteriores (altura): 3 mm

Medidas exteriores (anchura x longitud x altura): 3 x 3 x 3 mm

Anillas en D: No

Dimensiones de L-BOXX: No

Preparado para ProClick: No

#### Características

Ejecución del material	PS
Peso	0,2 kg
Dimensiones exteriores (anchura)	3 mm
Dimensiones exteriores (longitud)	3 mm
Dimensiones exteriores (altura)	3 mm
Medidas exteriores (anchura x longitud x altura)	3 x 3 x 3 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)	31,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00