



Pieza intermedia para 1 elemento grafito Simon 75

Referencia: G7591839
EAN-13: 8412852001500
Marca: Simon

Descripción general

Esta pieza intermedia para un elemento está fabricada en termoplástico y presenta un acabado en grafito. Está incluida en la serie Simon 75 y es apta para superficie y empotrar. La pieza está indicada para colocarse en la cavidad cuadrada del marco y se sitúa entre este y una tecla o tapa. La colección Simon 75 ofrece una extensa gama de soluciones que se adaptan a los gustos y preferencias de cualquier hogar gracias a sus mecanismos disponibles en un sinnúmero de acabados y colores. La serie Simon 75 está indicada para dar respuesta a todas las demandas del mercado y permite revitalizar una estancia en cuestión de minutos. Si quiere asegurar una mayor durabilidad del artículo, se recomienda utilizar un paño suave y que esté humedecido en agua jabonosa. Recuerde que no es conveniente el uso de productos limpiadores abrasivos que contengan cloro, pues podrían dañar la pieza.

Datos técnicos

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Versión: 1 elemento
Instalable en caja de empotrar: Universal
Dirección de instalación: Horizontal, Vertical
Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar
Disponible en: 1 elemento

Características

Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Versión	1 elemento
Instalable en caja de empotrar	Universal
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Disponible en	1 elemento

Acabados

Color	Grafito
Material	Termoplástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018 EN IEC 63000:2018

Dimensiones

Largo artículo (cm)	68 mm
Alto artículo (cm)	68 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G7591839-es-datasheet
pdf	UEB0058