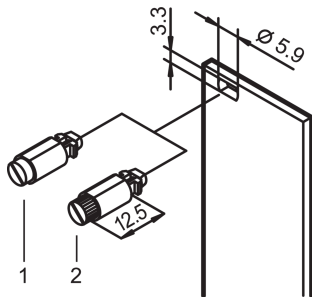


Sujetador de cuarto de vuelta con cabeza moleteada y ranurada, negro; 100 piezas

NÚMERO DE CATÁLOGO

21101-850



1/4 cerradura rotativa con parada definida.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

1/4 cerradura rotativa con parada definida

Identificación de la posición de bloqueo debido a la posición de ranura

Vibración y prueba de sacudidas

Cantidad 100 piezas

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Color: Jet Black

Cantidad del paquete: 100

Código de color: RAL 9005

Fondo: 20.6mm

Acabado: Niquelado

Altura: 6mm

Material: Acero; Aleación de zinc; Termoplástico

Tipo de producto: Kit de hardware

Anchura: 7mm

Compatible con: Paneles frontales

Tipo de fijación: Moleteado; Cabeza ranurada

Net Weight: 0.15kg

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Quick?release sujetadores: Montaje sin insertos roscados.

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab
Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE