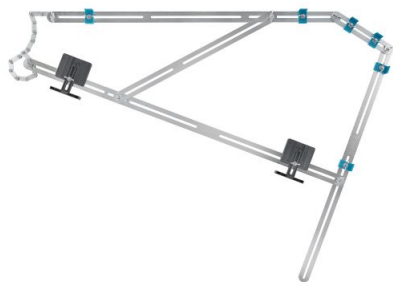


Plantilla de peldaños



Referencia: 5210000
 EAN-13: 4006885521001
 Marca: Wolfcraft

Designación: 1 plantilla de peldaños

- Juego para la lectura precisa de las dimensiones particulares de los peldaños y su transferencia a la pieza con la máxima exactitud
- pieza flexible en forma de cadena para la medición de escaleras de caracol
- Distanciador para juntas de expansión y plantillas para tener en cuenta las sobremedidas



Descripción general

Descripción del producto

Rehabilitar una escalera de madera antigua es uno de los proyectos de bricolaje más ambiciosos. Sin embargo, este calibrador de escalera permite simplificar enormemente la medición de pasos, incluso para escaleras de caracol antiguas. Dominará los diferentes ángulos, los redondeos y tendrá en cuenta las juntas de expansión y las sobremedidas. La plantilla de escalera combina las ventajas de un medidor de araña de escaleras con las de una plantilla clásica o falsa escuadra. El conjunto también incluye espaciadores para juntas de expansión y adaptadores para las sobremedidas, por ejemplo para pasos. Los tornillos con tuercas de mariposa de alta calidad mantienen la plantilla estable para que las dimensiones se puedan transferir de forma segura y sin error a la pieza de trabajo.

Volumen de la entrega

- 13 guías de acero galvanizado, redondas
- 2 guías de acero galvanizado, terminadas en punta
- 15 tornillos con tuercas de mariposa y arandelas
- 1 elemento de cadena flexible
- 6 guías distanciadoras para juntas de dilatación
- 2 medidores de voladizo

Características

Designación	1 plantilla de peldaños
-------------	-------------------------

Certificaciones

Garantía	10 años
----------	---------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,10
Producto empaquetado: largo (cm)	3,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,50
Producto empaquetado: alto (cm)	116,20
Presentación	cartón

Enlaces

video

[Renovación de una escalera de madera | Tutorial | wolfcraft](#)