



## Set para suelos perfectos "Ajuste de suelos laminados y de diseño"

Referencia: 6976000  
EAN-13: 4006885697607  
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 Pack de instalación de suelos laminados y de diseño

- Tres útiles herramientas para todos los desafíos a la hora de realizar un ajuste de precisión de suelos laminados y de diseño, en un práctico kit
- Calibre para contornos, ajustador de laminado y escuadra universal de wolcraft a un precio especial
- Para obtener superficies perfectas, con remates precisos en las paredes y contornos limpios

### Descripción general

#### Descripción del producto

El práctico pack para instalación "Ajuste de suelos laminados y de diseño" de wolcraft contiene todo lo que usted necesita para el ajuste de precisión de suelos laminados y de diseño. Incluye una escuadra universal, el calibre para contornos y el ajustador de laminado. Ya al final de la primera fila entra en juego la escuadra universal. Con ella es posible medir la longitud correcta de la última tabla y transferir esta medida al material que se va a instalar. Para ello se coloca la escuadra universal en el extremo del borde. Con ayuda del tope es posible marcar ahora el corte en ángulo de 90°. Mediante las filas de agujeros y las escalas integradas, la escuadra universal es perfecta para transferir cortes especiales rectangulares. El calibre para contornos es imprescindible para medir con exactitud cortes especiales, como para tuberías de calefacción, y para transferir las medidas sin errores a las tablas. Ha sido especialmente desarrollado para medir y palpar el trazado de cortes. Con sus 91 palpadores es posible reproducir contornos de una anchura hasta 130 mm y una profundidad hasta 30 mm. Después de fijar el contorno mediante la palanca de bloqueo, este se mantiene de forma fiable y es posible transferirlo fácilmente en el siguiente paso. El calibre para contornos permite incluso reproducir perfiles complejos de forma precisa y transferirlos a otra pieza. Por lo tanto, los errores de medición y las precisiones serán historia. Con el ajustador de laminado es posible medir la última tabla de la tarima al instalar suelos, para un corte exacto. Tope, ruedecitas y elementos deslizantes guiados por resorte permiten una transferencia cómoda y precisa. Para ello, tenga en cuenta tanto el trazado exacto de la pared, como el juego de dilatación. De esta forma, se descartan errores de medición desde el principio. Con su gran anchura de sujeción de hasta 235 mm, este ajustador de laminado puede utilizarse para casi todos los suelos de madera. Las diversas dimensiones de hasta 250 mm se ajustan directamente en el carril.

#### Características

Incluye calibre para contornos, para palpar y transferir el trazado de cortes irregulares  
uso versátil gracias a los 91 palpadores para lograr un ajuste preciso de contornos de hasta 130 mm de ancho y 30 mm de profundidad

Palanca de apriete para fijar el contorno de forma segura y realizar una transmisión sencilla y precisa  
duradero y resistente gracias al acabado en plástico de alta calidad

Incluye un ajustador de laminado para medir con precisión y transferir la anchura y el contorno de la última fila de laminado

Ruedas deslizantes y elementos deslizantes guiados por resorte para una adaptación exacta y cómoda a la posición de la pared

El riel ancho asegura el soporte estable de la tabla

Manejo sencillo mediante diferentes opciones de ajuste de las dimensiones

Consideración automática de la junta de dilatación para minimizar el riesgo de errores

#### Volumen de la entrega

1 escuadra universal de 300 mm

1 calibre para contornos  
1 ajustador de laminado

### Características

Designación	1 Pack de instalación de suelos laminados y de diseño
Piezas en el set	3 piezas

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	21,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	cartón

### Enlaces

video	<a href="#">Pack de instalación de suelos laminados "ajuste" ¡todo en uno, para el suelo laminado!</a>
-------	--