

#### Fabricante de herramientas de medición de alta calidad

hedue GmbH, Kabelstraße 119-121, DE-41069 Mönchengladbach www.hedue.de, info@hedue.de

# Información del producto y de seguridad

Falsa escuadra de aluminio 450 mm N° de artículo T845



## Garantía de precisión de las mediciones

Hemos establecido un alto estándar de calidad en nuestra producción para garantizar la precisión de medición especificada en la descripción del producto. No obstante, le recomendamos que compruebe la precisión de la medición con regularidad, especialmente después de un uso intensivo o de golpes. De este modo podrá estar seguro de que el aparato sigue funcionando con precisión. Consulte las instrucciones publicadas en nuestro sitio web para comprobar la precisión de medición de las distintas herramientas de medición.

### Piezas pequeñas y peligro de asfixia

El producto contiene piezas pequeñas que pueden desprenderse e ingerirse. Nuestras herramientas están destinadas a un uso profesional y no a los niños. Por lo tanto, mantenga los productos fuera del alcance de los niños.

## Bordes y puntas afiladas

Esta herramienta tiene bordes o puntas afiladas. Tenga cuidado para evitar cortes y abrasiones. Asegúrese de guardar la herramienta de forma segura cuando no la utilice para evitar contactos accidentales.

#### Nota del usuario

Este producto es un instrumento de medición o un accesorio de un instrumento de medición y sólo debe ser utilizado conforme a lo previsto por personas cualificadas. Un uso inadecuado puede provocar lesiones. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

### Riesgo de aplastamiento debido al movimiento de las extremidades

Preste atención a la posición de las manos y los dedos cuando trabaje con esta herramienta, especialmente en la zona de las piezas móviles y las articulaciones. Existe riesgo de aplastamiento debido al plegado involuntario o al movimiento de las articulaciones. Sujete siempre el aparato con firmeza y evite introducir los dedos en el mecanismo de plegado o entre las articulaciones. Guarde el producto de forma que las piezas móviles no puedan soltarse o abrirse involuntariamente.