

## Skil 0520 AA Medidor de dimensión ultrasónico

Referencia: F0150520AA  
 EAN-13: 8710364028597  
 Marca: SKIL

imagen no disponible

- Medición por ultrasonidos de distancia, superficie y volumen
- Muestra la temperatura ambiente (en °C) al comenzar
- Medición de las dimensiones en metros
- Blanco del haz de láser (sólo como referencia)
- Aparato compacto con empuñadura suave para máxima comodidad



### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Medidor de dimensión ultrasónico para longitudes, superficies y volúmenes

El Skil 0520 «Ranger» es una herramienta que mide la longitud, la superficie, el volumen y la temperatura con ondas ultrasónicas. Esta herramienta cubre un rango de medición de hasta 15 metros, por lo que puede medir con facilidad distancias de interiores. Simplemente dirija el Skil 0520 hacia la superficie que desee medir a un ángulo de 90° alineando los niveles de burbuja. A continuación presione el botón «read». El blanco del láser indicará dónde se refleja la señal ultrasónica. Puede convertir las medidas de metros a pies y viceversa con tan solo presionar el botón. Para su comodidad, el Skil 0520 puede almacenar hasta 10 mediciones y tiene una función de memoria para corregir mediciones hechas con anterioridad. Este medidor de dimensión ultrasónico se suministra con una práctica bolsa, que puede agarrar con el cinturón, y una batería de 9 V para que pueda empezar ya.

#### CARACTERÍSTICAS:

Medición por ultrasonidos de distancia, superficie y volumen  
 Muestra la temperatura ambiente (en °C) al comenzar  
 Medición de las dimensiones en metros  
 Blanco del haz de láser (sólo como referencia)  
 Aparato compacto con empuñadura suave para máxima comodidad  
 La función Suma permite añadir hasta 10 mediciones  
 La función Correct permite corregir mediciones  
 Función de desconexión automática si no se utiliza durante 30 segundos  
 Indicador de carga de batería baja

#### DATOS TÉCNICOS:

Método de medición: ultrasonido  
 Rango de medición: 0,5 - 15 m  
 Precisión:  $\pm 0,5 \%$  /  $\pm 1$  dígito  
 Ángulo de aparición ultrasónico:  $\pm 5^\circ$   
 Blanco del haz de láser: sólo como referencia  
 Clase de láser: 2  
 Tipo de láser: 650 nm  
 Potencia de salida máxima: ? 1 mW  
 Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C  
 Peso: 0,2 kg

Suministro de potencia (batería): 1 batería 6LR61 de 9 V

## EL PAQUETE CONTIENE:

Medidor de dimensión ultrasónico Skil 0520

1 batería 6LR61 de 9 V

Práctica funda para cinturón

Manual de instrucciones

## Características

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Método de medición               | ultrasonido                   |
| Rango de medición                | 0,5 - 15 m                    |
| Precisión                        | $\pm 0,5 \%$ / $\pm 1$ dígito |
| Ángulo de aparición ultrasónico  | $\pm 5^\circ$                 |
| Blanco del haz de láser          | sólo como referencia          |
| Clase de láser                   | 2                             |
| Tipo de láser                    | 650 nm                        |
| Potencia de salida máxima        | $\leq 1$ mW                   |
| Temperatura de funcionamiento    | 0 - 40 °C                     |
| Peso                             | 0,2 kg                        |
| Suministro de potencia (batería) | 1 batería 6LR61 de 9 V        |

## Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 13  |
| Ancho artículo (cm) | 7.8 |
| Alto artículo (cm)  | 4.1 |

## Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1      |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 24,50  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,50   |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 20,70  |
| Presentación                     | Cartón |

## Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 31/12/2020 |