

Skil 0592 AA Nivel

Referencia: F0150592AA

EAN-13: 8710364040421

Marca: SKIL

Imagen no disponible

- Multifuncional (horizontal, vertical y 45°)
- Construcción en aluminio, ligero
- Perfil acanalado en V para: - mayor durabilidad - fácil trabajo en superficies curvas (tubos, tuberías)
- Empuñadura doble suave para un manejo más cómodo
- Topes de goma en los extremos para protección contra golpes



Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Duradero nivel de burbuja de 60 cm en aluminio

El Skil 0592 es un nivel de burbuja multifuncional para todas las tareas de nivelación horizontal, vertical y a 45°, dentro y fuera de casa. Tiene un perfil acanalado en V que permite utilizarlo sobre superficies redondeadas como tubos y tuberías. Este nivel de burbuja de 60 cm tiene una cubierta de aluminio ligero que aporta una durabilidad óptima. Además, los extremos están recubiertos con goma que los protege de posibles golpes en caso de caída. El diseño de empuñadura doble con agarre suave garantiza la comodidad de manejo y permite utilizar la herramienta con ambas manos.

CARACTERÍSTICAS:

Multifuncional (horizontal, vertical y 45°)

Construcción en aluminio, ligero

Perfil acanalado en V para: - mayor durabilidad - fácil trabajo en superficies curvas (tubos, tuberías)

Empuñadura doble suave para un manejo más cómodo

Topes de goma en los extremos para protección contra golpes

DATOS TÉCNICOS:

Longitud: 60 cm

Precisión: 0,5 mm/m

Temperatura de funcionamiento: -1 - 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -10 - 50 °C

Peso: 0,5 kg

EL PAQUETE CONTIENE:

Nivel de burbuja Skil 0592

Características

Longitud	60 cm
Precisión	0,5 mm/m
Temperatura de funcionamiento	-1 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 - 50 °C
Peso	0,5 kg

Dimensiones

Largo artículo (cm)	60.1
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	2.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020