

# Trípode para niveles láser rotativos

Código artículo: STHT77625-1 EAN-13: 3253561776250 Marca: STANLEY

## Descripción general

#### Descripción

- Estructura muy robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 5/8" que permite acoplar niveles láser rotativos y algunos niveles láser de línea.

- Rotación  $360^{\circ}$  del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 1,53m y altura mínima de 74,6cm.

#### Características

Con blíster	No
Certificaciones	
Garantía	2 años

#### **Datos packaging**

Unidad de contenido	pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,625
Producto empaquetado: largo (cm)	80,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50
Presentación	CAJA



### Datos logísticos - otros

Dropshipping	sin información
Intrastat	9620001000
Clasificación	
UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos indicadores y de registro / Indicador de nivel (41111950)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)