



Detector de estructuras, cables con corrientes y metal S150

Código artículo: STHT77588-0

EAN-13: 3253560775889

Marca: STANLEY

- Señal acústica que indica el comienzo de una estructura o electricidad
- Detecta, madera, metal y cables con corriente

Descripción general

Descripción

Detección del centro de la estructura. Detección con aviso sonoro. Autocalibración. Materiales: Madera, metal y cables con corriente. Profundidad de detección: Estructura Madera: 25mm, Estructura Metal: 38mm, Cables con corriente: 50mm.

Señal acústica que indica el comienzo de una estructura o electricidad

Detecta, madera, metal y cables con corriente

Características

Con blister	SÍ
Dimensiones (cm)	26 x 3 x 17,6
Tamaño (mm)	260
Profundidad (mm)	30
Grosor (mm)	176
Longitud (mm)	260
Altura (mm)	30
Anchura (mm)	176
Peso (Kg)	0.2
Peso (g)	0.2

Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,200
Largo artículo (cm)	26
Ancho artículo (cm)	17.6
Alto artículo (cm)	3

STANLEY

StanleyBlack&Decker
Parque de Negocios "Mas Blau"
Edificio Muntadas C/Berguedá 1, Of. A6
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)

Tel. ES: +34 932201815
Tel. PT: +351 210206232
<https://www.stanleyworks.es>



Tarifa

Precio tarifa	26,00€
Precio recomendado	24,95€
Ecotasa	0,02€
Tipo IVA	ge
Cantidad mínima	1

Datos packaging

Unidad de contenido	pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	0,200
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,60
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00
Presentación	BLISTER

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad	16
---------------------------------	----

Datos logísticos - otros

Dropshipping	sin información
Intrastat	9031808000

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 / Detectores de metales (41111903)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)

