

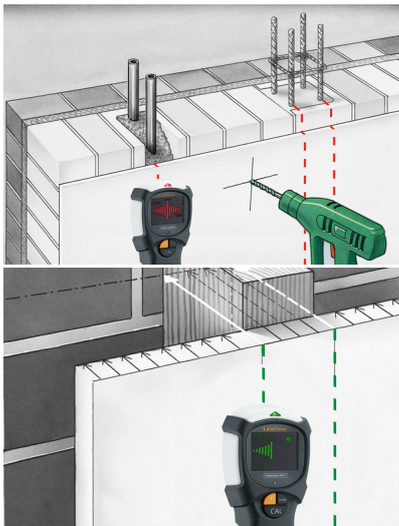
## MultiScanner Plus



Localizador electrónico de objetos de metal, cables conductores y viguetas de pared y transversales -incluida la indicación de profundidad en el modo Metal e indicación del centro y los bordes en la localización de vigas

Este localizador electrónico permite la localización directa de metales, la localización de cables conductores y no conductores de tensión y la detección de viguetas de pared y transversales. El dispositivo es apto para su utilización en todos los encofrados no metálicos. Detecta metales ocultos, no magnéticos ocultos en piedra, hormigón, solados, madera, materiales de construcción de cerámica y minerales a una profundidad de hasta 10 centímetros y metales magnéticos hasta 12 centímetros de profundidad. En el modo Metal, el dispositivo indica si se trata de metal magnético o no magnético.

- Localización selectiva de objetos de metal magnéticos y no magnéticos ocultos en piedra, hormigón, solados, madera, materiales de construcción de cerámica y minerales
- El dispositivo informa si se ha detectado metal magnético o no magnético
- Indicación precisa de la profundidad en el modo Metal para comprobar la profundidad de perforación
- Localización exacta de conducciones eléctricas con tensión y sin tensión, por ejemplo, debajo de revoque o paneles de madera



### DATOS TÉCNICOS

<b>Profundidad de medición</b>	Localización directa de metales / no metales (METAL-SCAN): hasta 12 cm / hasta 10 cm de profundidad Localización directa de conducciones eléctricas con tensión (AC-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización de conducciones eléctricas sin tensión: hasta 4 cm de profundidad Localización de vigas de madera / metal (STUD-SCAN): hasta 2 cm de profundidad
<b>Rango de medición AC</b>	110 ... 230V, 50 ... 60 Hz
<b>Alimentación</b>	Bloque de iones de litio de 3,7V / 0,3Ah
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 3 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 75% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Condiciones de almacén</b>	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	87 mm x 205 mm x 38 mm



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.967A

GTIN (EAN) 4021563719433

UV 2