

## Produktmerkmale

### Funktionsmerkmale des Modells SF-420AC

- Erkennt die Kanten von Holz- oder Metallbalken bis zu einer Tiefe von 19 mm in üblichen Trockenbauwänden
- DeepScan®-Modus zur Ortung von Holz- oder Metallbalken bis zu einer Tiefe von 38 mm in stärkeren, z. B. mit Sperrholz, Vertäfelungen oder Fliesen verkleideten Trockenbauwänden
- Berührungslose Erkennung von Wechselspannung
- Zweifach-Scan für höhere Flexibilität
- Ein Jahr beschränkte Garantie

## Technische Daten

<b>Batterietyp:</b>	9 V Alkaline
<b>Lagegenauigkeit:</b>	
<b>Balken-Scan-Modus:</b>	I. d. R. innerhalb 3 mm bei zweifachem Abtasten und Markieren
<b>DeepScan®-Modus:</b>	I. d. R. innerhalb 5 mm bei zweifachem Abtasten und Markieren
<b>Messtiefe:</b>	
<b>Balken-Scan-Modus:</b>	I. d. R. bis 19 mm
<b>DeepScan®-Modus:</b>	I. d. R. bis 38 mm
<b>Ortungsgenauigkeit für Wechselspannung:</b>	90–250 V bei 50–60 Hz i. d. R. innerhalb 150 mm bei spannungsführender, nicht abgeschirmter Leitung
<b>Messtiefe für Wechselspannung:</b>	In üblichen Trockenbauwänden mit Romex®-Verkabelung werden Leitungen bis zu einer Tiefe von 76 mm erkannt



SF-420AC



## Produktmerkmale

### Funktionsmerkmale des Modells SF-530

- Findet Balken und Pfosten aus Holz und Metall
- AC-Scan zum Orten spannungsführender Leitungen
- Metall-Scan zum Erkennen von Leitungsrohren
- Hintergrundbeleuchtetes Display für bessere Ablesbarkeit
- Ein Jahr beschränkte Garantie

## Technische Daten

<b>Batterietyp:</b>	9 V Alkaline
<b>Lagegenauigkeit:</b>	
<b>Balken-Scan-Modus:</b>	I. d. R. innerhalb 3 mm bei zweifachem Abtasten und Markieren
<b>DeepScan®-Modus:</b>	I. d. R. innerhalb 5 mm bei zweifachem Abtasten und Markieren
<b>Metall-Scan-Modus:</b>	I. d. R. innerhalb 13 mm
<b>Messtiefe:</b>	
<b>Balken-Scan-Modus:</b>	I. d. R. bis 19 mm
<b>DeepScan®-Modus:</b>	I. d. R. bis 38 mm
<b>Metall-Scan-Modus:</b>	Kupfer bis 38 mm, Armierungseisen bis 76 mm
<b>Ortungsgenauigkeit für Wechselspannung:</b>	90–250 V bei 50–60 Hz i. d. R. innerhalb 150 mm bei spannungsführender, nicht abgeschirmter Leitung
<b>Messtiefe für Wechselspannung:</b>	I. d. R. 50 mm



SF-530



## Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
SF-420AC	52020895	1	SF-420AC Stud Sensor Ortungsgerät
SF-530	52020896	1	SF-530 Multiscanner

## Produktmerkmale

### Funktionsmerkmale des Modells SF-780

- Zeitersparnis durch Vermeidung von Fehlbohrungen, Ausbesserungsarbeiten sowie der Zerstörung von Bohrkronen und Schneidblättern
- Findet sowohl Eisen- (Ferro) als auch Nichteisenmetalle (Nonferro) und zeigt Tiefenangaben von bis zu 152 mm an
- Gut ablesbares LCD mit Anzeige von Position und Tiefe des Zielobjekts
- Ortet durch Beton und die meisten metallischen Materialien
- Tiefenmessung auf ca. 13 mm genau
- Automatische Abgrenzung zwischen Armierungseisen und Kupferrohren (d. h. magnetisierbaren oder nichtmagnetisierbaren Metallen)
- Einfache Handhabung durch Zweiknopfbedienung
- Ein Jahr beschränkte Garantie

## Technische Daten

<b>Batterietyp:</b>	9 V Alkaline
<b>Lagegenauigkeit:</b>	Mitte von 13 mm-Armierungseisen oder 13 mm-Kupferrohr bei Mindestzwischenabstand von 152 mm i. d. R. innerhalb 13 mm
<b>Messtiefe:</b>	Bis 152 mm

## Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
SF-780	52020897	1	SF-780 Metallsuchgerät



SF-780

