

## MSL10 Bolzenprüfer



- Erkennung von Holzbolzen und -trägern
- Erkennung von Metallbolzen und -trägern
- Erkennung von stromführenden AC-Kabeln
- Benutzerfreundlich
- Einstellbarer Tiefenbereich
- Akustische und visuelle Anzeige
- Transportkoffer im Lieferumfang enthalten

### BESCHREIBUNG

Der Megger MSL10 ist ein einfach zu bedienendes Gerät, das zur Erkennung der Kanten von Holzbolzen, Metallträgern und stromführenden AC-Kabeln in Trockenbauwänden oder anderen gängigen Baumaterialien entwickelt wurde. Dank klarer LED und akustischer Anzeige kann die Mitte von Bolzen und Trägern durch Abtasten von beiden Seiten lokalisiert werden, um jede Kante zu erfassen.

Es stehen drei Tiefenbereiche zur Verfügung und die Empfindlichkeit des Geräts kann so eingestellt werden, dass eine präzise Anzeige gewährleistet ist.

Außerdem zeigt der MSL10 an, ob stromführende AC-Kabel vorhanden sind. Das Gerät wird mit einer Schutztasche geliefert, die die Wandkontakte pads schützt und verhindert, dass die zu prüfende Oberfläche verschmutzt oder beschädigt wird.

### TECHNISCHE DATEN

Holz- und Metallbolzen	38 mm durch Gipskarton
Stromführende AC-Kabel (> 110 V AC)	50 mm durch Gipskarton
Betriebs-temperaturbereich	0 ° bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)
Lagertemperaturbereich	-10 ° bis 60 °C (14 °F bis 140 °F)
Stromquelle	9 V

### BESTELLANGABEN

Beschreibung	Bestellnummer
MSL10	1013-547

### VERTRIEBSBÜROS

Megger GmbH  
Weststraße 59  
52074 Aachen  
T: +49 (0) 241 91380 500  
E: info@megger.de

Megger Germany GmbH,  
Dr.-Herbert-Jann-Str. 6  
96148 Baunach  
T. 09544-68-0  
F. 09544-2273  
E. team.dach@megger.de

### MSL10\_DS\_de\_V02

[www.megger.com](http://www.megger.com)  
ISO 9001  
Das Wort „Megger“ ist eine eingetragene Marke.