

ETK – Erdungsmessgeräte-Prüfkit

Elektroden- und Bodenwiderstandsprüfstab sowie Verdrahtungssatz



- **Zubehörkits zur Ergänzung der Masseelektroden-Prüfungen und Bodenwiderstandsmessungen**
- **Kann mit jedem der Megger-Erdungsprüfgeräte DET2/2, DET2/3, DET3 oder DET4 sowie mit den MFT-Modellen von Megger verwendet werden.**
- **Leichtes Auf- und Abwickeln der Rollen**
- **Einfach zu bedienen, leicht zu verstauen**
- **Erdungsprüfspieße auf Rollen**
- **Zum Lieferumfang gehört eine Tasche für den einfachen Transport.**
- **Mehrere Längen für alle Anforderungen**

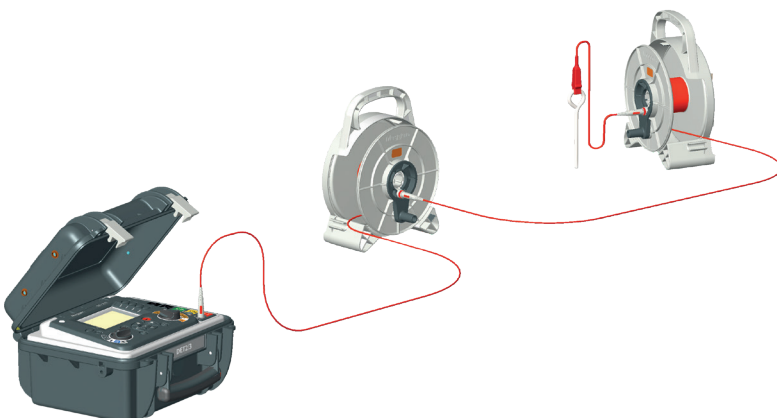
BESCHREIBUNG

Megger ist ein Vorreiter bei der Erdungswiderstandsmessung und bietet für diesen Zweck außergewöhnliche Messgeräte mit Zubehörkits an. Die Erdungsmessgeräte-Prüfkits (ETK-Modelle) von Megger sind auf optimale Praxistauglichkeit ausgelegt. Die Prüfkits sind ordentlich und gut geschützt in einer Tasche untergebracht und leicht zu transportieren. Es wurde viel Sorgfalt darauf verwendet, eine Vielzahl von Kits zu produzieren, um den Anforderungen gerecht zu werden. Im Einsatz werden die Messleitungen auf Rollen mit leichtgängigem Lauf montiert und gehalten. Sie brauchen lediglich die Messleitung vom Gerät zum Messpunkt herausführen, das Ende direkt an der Spitze anklammern und die Prüfung durchführen – ganz einfach. Wenn die Prüfung abgeschlossen ist, lösen Sie die Messleitungen und wickeln Sie sie ein.

Die Kits sind in verschiedenen Kombinationen erhältlich, um den unterschiedlichen Anforderungen und Einschränkungen gerecht zu werden. Sie werden mit einem Maßband geliefert, um eine genaue Platzierung der Prüfspieße/-stifte zu gewährleisten. Die Rollen können miteinander verkettet werden, um größere Längen in handlichen Stücken zu erhalten.

LEISTUNGSMERKMALE

- **Leichte Rollen**
- **Großer Komfortgriff**
- **Hat auf dem Boden oder jeder ebenen Fläche Halt**
- **Clips an der Rolle zur Aufnahme der Erdungsspieße/-stifte**
- **Clips an der Rolle, um das Ende der Messleitungen zu befestigen**



ETK – Erdungsmessgeräte-Prüfkit

Elektroden- und Bodenwiderstandsprüfstab sowie Verdrahtungssatz

		ETK30 1010-176	ETK50 1010-177	ETK100 1010-178	ETK50C 1010-179	ETK100C 1010-180
Messleitung auf einer Rolle	Rot	30 m	50 m	100 m	50 m	100 m
	Gelb	20 m	50 m	100 m	50 m	100 m
	Schwarz		30 m	60 m	30 m	60 m
	Grün		30 m	60 m	30 m	60 m
2 m-Messleitung mit Krokodilklemme, schwarz		■				
Erdungsprüfspieße *		2	4	4	4	4
Verbindungskabel (Rolle-zu-Spieß) *	Rot	■	■	■	■	■
	Gelb	■	■	■	■	■
	Schwarz		■	■	■	■
	Grün		■	■	■	■
MCC1010					■	■
MCC1010-Messleitung					■	■
MVC1010					■	■
MVC1010-Messleitung					■	■
1,4 m-Kabel mit Anschlüssen und Clips (2 Stück)					■	■
Maßband			100 m	100 m	100 m	100 m
Tasche zur Aufbewahrung des Kits		■	■	■	■	■

* Lieferung mit Rollen

BESTELLANGABEN

Beschreibung	Bestellcode	Individuelles Zubehör	Bestellcode
Kabeltrommelbausatz ETK30	1010-176	Anschlussadapter, abnehmbar, nachrüstbar für C1-, P1-, P2- und C2-Anschlüsse	1012-511
Kabeltrommel ETK50	1010-177	Klemme MCC1010 mit Messleitung	1010-516
Kabeltrommel ETK50C	1010-179	Klemme MVC1010 mit Messleitung	1010-518
Kabeltrommel ETK100	1010-178	100 m-Rolle mit Spieß, rot	1010-850
Kabeltrommel ETK100C	1010-180	100 m-Rolle mit Spieß, gelb	1010-851
		60 m-Rolle mit Spieß, grün	1010-849
		60 m-Rolle mit Spieß, schwarz	1010-848
		30 m-Rolle mit Spieß, rot	1010-844
		20 m-Rolle mit Spieß, gelb	1010-842
		2 m-Messleitung mit Krokodilklemme	1010-857
		Maßband, 100 m	1010-855
		Tragetasche, groß	1010-854
		Post auf 4mm SKT Adapter Set (x4)	1007-036

VERTRIEBSBÜROS

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

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

ETK_DS_de_V06

www.megger.com
ISO 9001
Das Wort „Megger“ ist eine eingetragene Marke.

Megger®