

Kit de test de terre - ETK

Kit piquet et cordon pour test d'électrode et résistivité de terre



- Kits d'accessoires pour compléter les sondages de résistivité du sol et les tests d'électrodes de terre
- Peut être utilisé avec les testeurs de mise à la terre DET2/2, DET2/3, DET3 ou DET4 de Megger ainsi que les modèles MTF de Megger
- Bobines faciles à dérouler et enrouler
- Facile à utiliser, facile à ranger
- Piquets de test de terre sur les bobines
- Fourni avec une mallette pour faciliter le transport
- Plusieurs longueurs, pour répondre à tous les besoins

DESCRIPTION

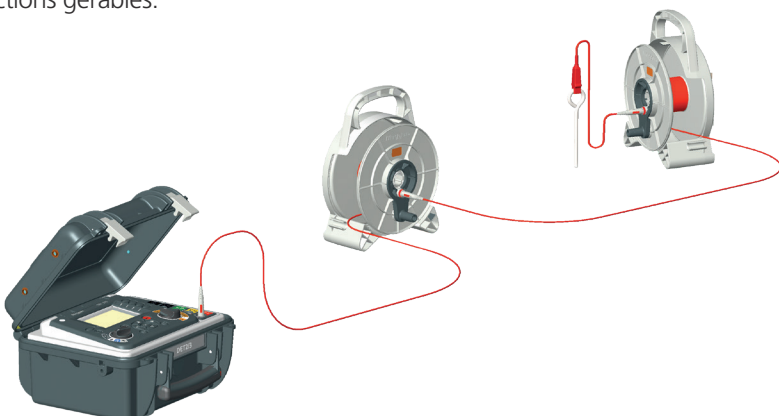
Megger, un pionnier des équipements de tests de terre/masse, propose des équipements de mesure exceptionnels accompagnés de kits d'accessoires. Le Megger Earth Test Kit (modèles ETK) est conçu pour être le plus pratique possible. Les kits sont rangés dans une mallette, où ils sont bien protégés et faciles à transporter. Nous avons pris grand soin de produire une variété de kits capables de répondre à des besoins divers.

Les cordons de test sont enroulés et maintenus sur des bobines se déroulant de façon fluide. Il vous suffit de dérouler le cordon de test de l'instrument jusqu'au point de contrôle, de pincer l'extrémité directement dans le piquet et de tester, rien de plus facile. Une fois le test terminé, déconnectez les cordons de test et enroulez-les.

Les kits sont disponibles en différentes combinaisons pour répondre à différents besoins et contraintes. Ils sont fournis avec un ruban de mesure pour assurer un positionnement précis des piquets/broches de test. Les bobines peuvent être reliées les unes aux autres afin d'obtenir des longueurs en sections gérables.

CARACTÉRISTIQUES

- Bobines légères
- Poignée large et confortable
- Se pose sur le sol ou toute surface plane
- Clips sur la bobine pour accrocher les piquets/broches de terre
- Clips sur la bobine pour accrocher l'extrémité des cordons de test
- Possibilité de connexion en série pour de très grandes longueurs en sections gérables. Les sections rendent les bobines plus légères et faciles à transporter, et ce montage permet de résoudre rapidement les problèmes de connectivité.



Kit de test de terre - ETK

Kit piquet et cordon pour test d'électrode et résistivité de terre

		ETK30 1010-176	ETK50 1010-177	ETK100 1010-178	ETK50C 1010-179	ETK100C 1010-180
Cordons de test sur bobine	Rouge	30 m	50 m	100 m	50 m	100 m
	Jaune	20 m	50 m	100 m	50 m	100 m
	Noir		30 m	60 m	30 m	60 m
	Vert		30 m	60 m	30 m	60 m
Cordon de test de 2 m avec pince crocodile noire		■				
Piquets de test de mise à la terre *		2	4	4	4	4
Câble d'interconnexion (de bobine à piquet) *	Rouge	■	■	■	■	■
	Jaune	■	■	■	■	■
	Noir		■	■	■	■
	Vert		■	■	■	■
MCC1010					■	■
Cordon de test MCC1010					■	■
MVC1010					■	■
Cordon de test MVC1010					■	■
Cordons de 1,4 m avec connecteurs et clips (2)					■	■
Ruban à mesurer			100 m	100 m	100 m	100 m
Mallette pour ranger le kit		■	■	■	■	■

* Fourni avec bobines

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Description	Code de commande	Accessoires individuels	Code de commande
Kit de bobine de câble ETK30	1010-176	Adaptateur de bornes, rétro-fit amovible pour connecteurs C1, P1, P2, C2	1012-511
Bobine de câble ETK50	1010-177	Pince MCC1010 avec cordon de test	1010-516
Bobine de câble ETK50C	1010-179	Pince MVC1010 avec cordon de test	1010-518
Bobine de câble ETK100	1010-178	Bobine de 100 m avec piquet, rouge	1010-850
Bobine de câble ETK100C	1010-180	Bobine de 100 m avec piquet, jaune	1010-851
		Bobine de 60 m avec piquet, vert	1010-849
		Bobine de 60 m avec piquet, noir	1010-848
		Bobine de 30 m avec piquet, rouge	1010-844
		Bobine de 20 m avec piquet, jaune	1010-842
		Cordon de test de 2 m avec pince crocodile	1010-857
		Ruban à mesurer de 100 m	1010-855
		Grande mallette	1010-854
		Poster à 4 mm adaptateur SKT (x4)	1007-036

BUREAU DES VENTES

Megger SARL
9 rue Michaël Faraday
78180 Montigny-le-Bretonneux
France
T. 01 30 16 08 90
E. infos@megger.com

ETK_DS_fr_V06

www.megger.com
ISO 9001
Le mot "Megger" est une marque déposée

Megger[®]