

Allez encore plus loin avec Megger !

Présentation de la nouvelle édition spéciale **Anniversaire du MFT**

Célébrez avec nous les 130 ans de Megger en commandant la **dernière version de notre MFT** ! En cadeau, nous vous offrons une **trottinette électrique** ! *

* promotion. hors organisme de contrôle.



Megger[®]

Stock limité, ne tardez pas !

MFT1845+ Le seul MFT avec la Technologie True Loop



Photo similaire

NOUVEAU !!!

MFT1845+ permet également de tester les chargeurs de véhicules électriques



TROTINETTE ELECTRIQUE

- Compacte & facile à transporter
- 12km d'autonomie
- 20 km / h
- 2h de charge suffisent
- Peut supporter jusqu'à 100 kg
- Feux avant et arrière LED
- Frein électronique



MFT1845+ avec Technologie TrueLoop



Photo similaire

Testez la nouvelle
 Technologie
 TrueLoop !

■ Obtention en 4 sec !
 Mesure initiale de
 l'impédance de
 boucle

■ 8 secondes précises
 valeurs fiables et à
 100% précises

MFT1825



Photo similaire

MFT1825

Test des installations électriques
 + Trotinette électrique
 + 2 & 3 câble terre
 + Rotation de phase
 (sensible au courant)

**EDITION
 LIMITEE**

DE/NL/EN 1012-598

ES/FR 1012-599

MFT1815



Photo similaire

MFT1815

Test des installations électriques
 + Trotinette électrique
 + IP54 CAT IV 300 V
 + Certificat de
 calibration
 + 2 & 3-câbles boucle
 impédance

**EDITION
 LIMITEE**

DE/NL/EN 1012-593

ES/FR 1012-594

La série limitée MIT1800 présente 3 instruments de test des installations électriques pour les secteurs industriels, commerciaux ou même domestiques.

Ils offrent toutes les fonctions pour les essais d'homologation des installations électriques à basse tension conformes à la norme IEC 60364 dans un boîtier compact, léger et facile à utiliser.

Accessoires inclus

Guide de démarrage rapide imprimé, manuel d'utilisation complet sur CD, certificat d'étalonnage, sonde commutée, sacoche, cordon de test à 3 fils avec pinces et clips, cordon de test secteur européen, mallette de transport souple et chargeur de batterie CA (MFT1845 uniquement).

Avantages:

Technologie améliorée de mesure de l'impédance de boucle sans déclenchement

- Technologie "TrueLoop" (brevet en cours)
- Test d'installation complet monophasé et triphasé
- 10 mA à 1 test RCD monophasé et triphasé
- Mesureur de résistance de terre à 2 fils, 3 fils et sans piquet
- Sélection de test simple à code couleur
- opération ambidextre
- Mémoire interne et communications Bluetooth®
- Norme de sécurité EN61010 CAT IV 300 V et boîtier robuste IP54
- Test d'isolation à 100 V, 250 V, 500 V et 1000 V

- Protection contre les circuits sous tension jusqu'à 600V, même lorsque le test d'isolation est verrouillé
- Résistance de continuité à 200 mA ou 15 mA
- Auto-démarrage sur les tests de continuité, de boucle de terre et de différentiel
- Plage de test jusqu'à 100 kΩ
- Alarme de continuité rapide avec seuil réglable
- Tests d'impédance de boucle de terre sans déclenchement à 2 et 3 fils
- Mesure éventuelle du courant de défaut / court-circuit
- Essais de disjoncteurs différentiels, y compris: types différentiels AC, A, S, B et programmables

NOUVEAU!!!



Bientôt !!!

Adaptateur pour tester
 les bornes de recharge
 électrique



Avantages:

- Sélection de test simple codée par couleur et grand écran rétro-éclairé pour une utilisation aisée
- Test de boucle sans déclenchement à deux et trois fils pour les circuits protégés par RCD
- Test RCD monophasé et triphasé pour applications industrielles sans terre
- Test de terre à 3 bornes et test sans piquet pour mesurer la résistance aux pointes
- Cotes de sécurité EN61010 CATIV 300 V et boîtier robuste IP54
- Mesure de tension et fréquence vraie
- Résistance de continuité à 200 mA ou 15 mA
- Plage de test jusqu'à 100 kΩ
- Mesure éventuelle du courant de défaut / court-circuit
- Test de rampe RCD
- Essais d'isolation à 250 V, 500 V et 1000 V

Avantages:

- Sélection de test simple avec code de couleur et grande zone claire
- écran rétro-éclairé pour une facilité d'utilisation
- Test de boucle sans déclenchement à deux et trois fils pour les circuits protégés par RCD
- Mémoire interne et communications Bluetooth®
- Type AC, A, S
- Cotes de sécurité EN61010 CATIV 300 V et boîtier robuste IP54
- Mesure de tension et de fréquence du système (TRMS)
- Résistance de continuité à 200 mA ou 15 mA
- Gamme de résistance jusqu'à 100 kΩ
- Test de boucle sans déclenchement
- Mesure éventuelle du courant de défaut / court-circuit
- Essais d'isolation à 250 V et 500 V

Get your
 own...



E-SCOOTER
Speed up with Megger!

Accessoires additionnels*: * ne fait pas partie de la promotion

All MFT Installation tester:



**XTL30 Extended
Test Lead 30 m**
Item 2007-997



3-phase adapter 16A
DE-CEE16-S (plug)
Item# DE-060



MFT Carry Case - Large
Item 1007-463



Test Lead Set CAT IV / 600 V
Red/Green/Blue Unfused
with Red/Blue Long Tip
Item 1001-991



**Test & Carry Pouch
MFT1800 Series**
Dimensions:
(~240x160x70mm)
Item 1006-408

**XTL350 Extended
Test Lead 50 m**
Item 2007-998

3-phase adapter 32A
DE-CEE32-S (plug)
Item DE-061

Test Lead Set CAT IV / 600 V
Red/Green/Blue Fused
F10A 50 kA with Red/Blue
Long Tip
Item 1001-975

seulement pour MFT1825 & 1845+

only MFT1845+



MCC1010 Current Clamp
CAT IV 600V rated
Item 1010-516



MVC1010 Voltage Clamp
CAT IV 600V rated
Item 1010-518



Earth Test Spike Kit
3 wire (4 m, 10 m, 15 m),
Item 1001-810



TPT320
690V LCD/LED 2 pole
voltage tester
Item 1004-304



MPU690
Two Pole Tester Proving
Unit
Item 1001-561

NOUVEAU!!!



Photo similaire

Bientôt !

Adaptateur pour tester les bornes
de charge
Item DE-EV1



Contactez nous à infos@megger.com ou rendez-vous sur www.fr.megger.com

**Opération limitée
Stock réduit !**