

# TOOL BOX 1

ALL IN ONE TOOL BOX

# Megger<sup>®</sup>

- + MFL205 - SICHERUNGS- UND STROMKREISFINDER
- + MTF230 - STECKDOSENADAPTER
- + MLM50 - LASER-ENTFERNUNGSMESSER
- + VF6 - SPANNUNGSANZEIGER
- + MSL10 - WANDSCANNER
- + LA-KIT - LAMPENPRÜFADAPTER
- + SORTIMO BOX
- + DAS MEGGER MESSBUCH
- + PRÜFABLAUPLAN POSTER

SET-ARTIKELNUMMER:  
TOOL-BOX 1

~~443,50 €~~  
**369,- €\***

\*zzgl. gesetzlicher MwSt.

## MFL205 SICHERUNGS- UND STROMKREISFINDER

- Zuordnung der Stromkreise/Sicherungen
- Verfolgen einer Leitung
- LED Anzeige mit Summen und variablem Ton
- Verwendung in Stromkreisen bis 250V AC gegen Erde
- 110V/230V Betrieb
- 4 mm Krokodilklemmen rot und schwarz
- Automatische Abschaltung


## MTF230 STECKDOSENADAPTER

- Einfache Kontaktierung einer Schukosteckdose über Buchsen L, N, PE
- Farbcodierte Buchsen
- 4 mm Standard Buchsen
- CAT II 300 V
- Sicher und einfach in der Anwendung

## MLM50 LASER-ENTFERNUNGSMESSER

- 50 m Reichweite
- 1,5 mm (bis zu 10 m Reichweite)
- Kontinuierlicher Messmodus
- Automatisches Max./Min.
- Flächenberechnung
- Volumenberechnung
- Bereiche in Metern, Fuß und Zoll
- Speicher für 20 Messungen
- Integrierte Wasserwaage
- IP54

## VF6 SPANNUNGSANZEIGER

- -zertifiziert für Gefahrenbereiche
- Kontaktloser Wechselspannungsdetektor
- 12 V–1000 V Spannungsbereich
- Optische, akustische und Vibrationswarnung bei Niedrig- und Mittelspannungen
- Robustes mit Gummi umhülltes Gehäuse
- Geschraubte Batterieabdeckung
- Integrierte hellweiße LED-Taschenlampe
- CAT IV 1000 V
- IP67

## MSL10 WANDSCANNER

- Ortung von Holzbalken und Holzleisten
- Ortung von Metallkonstruktionen oder Metallständerwänden
- Ortung von stromführenden Kabel und Leitungen
- Einstellbarer Tiefenbereich
- Akustische und visuelle Anzeige

## LA-KIT LAMPENPRÜFADAPTER

- 5 gängige Lampenadapter (B22, B15, E27, E14 & GU10)
- Ermöglicht einfaches Testen an der Lampenfassung
- IEC61010-konform

## SORTIMO BOX

- Innovatives, bekanntes Klicksystem
- Perfekte Aufbewahrung und Sicherung in Fahrzeugen
- Schnelle Sicherung mit Schloss auch im Verbund mehrerer Boxen möglich
- Als Tritt bis zu 85 kg benutzbar

## Prüfablaufplan nach DIN VDE 0100 Anlagenprüfung

Besichtigen → Messen → Erproben → Protokollieren

Megger<sup>®</sup>

1. Überprüfung der VDE 0100-000 (Eingang) und DIN VDE 0100-1000 (Wiederherstellung)		2. Prüfung des Schutzerdungs- und Potentialausgleichs (DIN VDE 0100-100 und DIN VDE 0100-110)		3. Prüfung der Isolation (DIN VDE 0100-100 und DIN VDE 0100-110)	
Prüfung	Ergebnis	Prüfung	Ergebnis	Prüfung	Ergebnis
Prüfung des Schutzerdungs- und Potentialausgleichs	Prüfung des Schutzerdungs- und Potentialausgleichs	Prüfung des Schutzerdungs- und Potentialausgleichs	Prüfung des Schutzerdungs- und Potentialausgleichs	Prüfung des Schutzerdungs- und Potentialausgleichs	Prüfung des Schutzerdungs- und Potentialausgleichs

4. Prüfung der Abschirmmaßnahmen (DIN VDE 0100-100 und DIN VDE 0100-110)		5. Prüfung der Schutzmaßnahmen (DIN VDE 0100-100 und DIN VDE 0100-110)	
Prüfung	Ergebnis	Prüfung	Ergebnis
Prüfung der Abschirmmaßnahmen	Prüfung der Abschirmmaßnahmen	Prüfung der Schutzmaßnahmen	Prüfung der Schutzmaßnahmen

