

## UMG HT ET5071 (578 390)



Abbildung unverbindlich

Einsetzbar für Niederohmmessungen und Schleifenimpedanzmessungen.  
Zur Prüfung der Durchgängigkeit von Stahlbewehrungen in Stahlbeton mit 10 A Messstrom gem. DIN EN 62305-3.  
Mit automatischer Abschaltfunktion und Transporttasche.

Zusätzliche Messmethoden:

- Spannung
- Frequenz
- Impedanz

Umfangreiches Zubehör:

- Schutzkontaktstecker auf 3-Leiter-Bananenstecker
- Set: 3 Kabel + 3 Krokodilklemmen + 1 Prüfspitze
- Netzkaabel zur Prüfung mit 10 A
- 2 Messleitungen je 3 m für Durchgangsmessungen 10 A
- 2 Messleitungen je 10 m für Durchgangsmessungen 10 A
- Windows-Software + optisches USB-Kabel C2006

Typ	UMG HT ET5071
Art.-Nr.	578 390
Anzeige	Digitale LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
Widerstandsmessbereich	0,001 bis 99,9 $\Omega$
Prüfstrom	0,2 und 10A
Messmethode	4-Leiter
Schnittstelle	Optische / USB-Schnittstelle
Speicher	999 Messungen
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Abmessung (l x b x t)	225 x 165 x 105 mm
Gewicht	3,88 kg
Zolltarifnummer	90303200
GTIN (EAN)	4013364240582
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.