

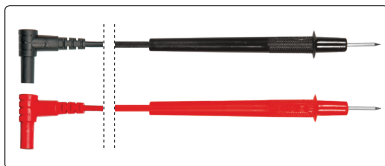
Multifunktionales digitales Messgerät

81774

Elektrisches Messgerät zur Messung der Spannung, sowie von Wechsel- und Gleichstrom. Es ermöglicht auch Widerstandsmessung, Leitfähigkeitstests und Diodenprüfungen. Dies ist besonders nützlich, um fehlerhafte Komponenten in elektrischen Installationen zu ermitteln.

- manuelle Einstellung des Messbereiches
- ein akustisches Signal, das für die Inspektion elektrischer Anlagen nützlich ist – ermöglicht die einfache Überprüfung der Durchgängigkeit des Schaltkreises
- hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit einer Funktion zum Speichern der gemessenen Werte
- ein Gummigehäuse schützt das Multimeter vor mechanischen Beschädigungen
- im Satz: Testkabel, Thermoelement

U A.C. 0-500V	U D.C. 0-500V	I D.C. 0-10A
R 0-20 MΩ	1.5/9/12V BATTERY TEST BATTERIETEST	
	DATA HOLD	LED BACKLIGHT HINTERGRUND- BELEUCHTUNG
LCD 1999	9V (6F22)	



MESSUNG:
 Wechselspannung: $U_{a.c.}$ 200 V, 500 V
 Gleichspannung: $U_{d.c.}$ 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 500 V
 Gleichstrom: $I_{d.c.}$ 200 μ A, 200 mA, 10 A
 Widerstand: R 200 Ω , 2 k Ω , 20 k Ω , 200 k Ω , 20 M Ω
 Batterietest: 1,5 V, 9 V, 12 V
 Diodentest: I_F 1 mA, U_R 1,5 V