

FLUKE.

Multimeter, Typ: 179**Bestelldaten**

Bestellnummer	473322 179
GTIN	095969095860
Artikelklasse	47H

Beschreibung**Ausführung:**

Ergonomisches Kunststoffgehäuse mit integriertem Holster. Große LCD-Anzeige für gute Ablesbarkeit. Zuverlässig und einfach in der Handhabung – **Warnung bei falsch angeschlossenen Messleitungen**. Die führenden Messgeräte bei der Fehlersuche in elektrischen und elektronischen Systemen für professionelle Techniker. Robust, zuverlässig und präzise.

Zusätzlich LED-Hintergrundbeleuchtung und Temperaturmessung.

Verwendung:

Digitale Service-Messgeräte für weite Anwendungsfälle, höchster Sicherheit und weiteren Zusatzfunktionen.

Norm:

IEC 61010; ANSI/ISA S82.02.01; CSA C22.2-1010.1

Lieferumfang:

Inklusive Batterie 081561 6LR61, Messleitungen und abnehmbare Isolierkappen. Inklusive Temperaturfühler.

Technische Beschreibung

Grundgenauigkeit	0,09 %
------------------	--------

Wechselstrom AC	0,1 mA – 10 A
Diodenprüfung	ja
Messverfahren	TRUE RMS
Kalibrierung	I3
Kalibrierung	I7
Durchgangsprüfung	ja
Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung	ja
Kapazität	1 nF – 10 mF
Anzeigeumfang	6000
Gleichstrom DC	0,1 mA – 10 A
Überspannungskategorie	CAT III 1000 V
Überspannungskategorie	CAT IV 600 V
Wechselspannung AC	0,1 mV – 1000 V
Frequenz	0,01 Hz – 100 kHz
Temperatur	-40 - 400 °C
Widerstand	0,1 Ω – 50 MΩ
Gleichspannung DC	0,1 mV – 1000 V
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081561 6LR61
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Produktart	Multimeter

Dienstleistungen

Kalibrierung Digital-Multimeter Anzahl Nachkommastellen 3	027000 3
Kalibrierung Temperaturfühler mit / ohne Anzeigegerät Typ A	027520 A
DAkKS Kalibrierung Digital-Multimeter Anzahl Nachkommastellen 3	027010 3
	027540 A

DAkkS-KalibrierungTemperaturfühler mit / ohne
Anzeigegerät Typ A

Zubehör

Messleitungen Messspitzen-Ø 1 mm	473318 1
Messleitungen Messspitzen-Ø 2 mm	473318 2
Tragetasche C150 Typ F	473337 F
Magnetische Aufhängevorrichtung Typ TPAK	473329 TPAK