



micro DM-100
Digital-Multimeter

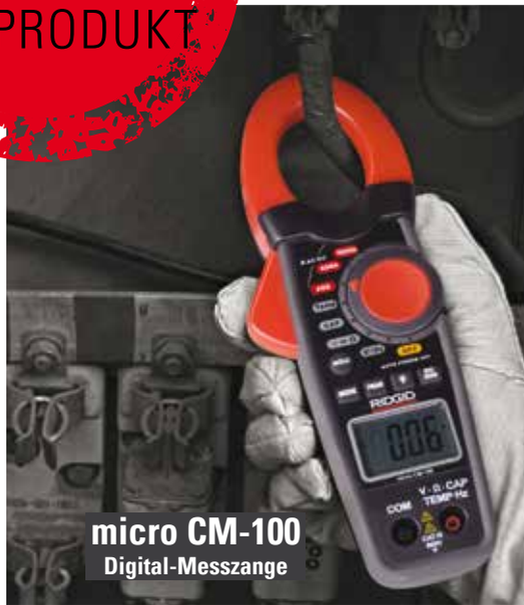


micro CL-100
Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser

€99.-
PRO PRODUKT



micro HM-100
Temperatur- & Feuchtigkeitsmesser



micro CM-100
Digital-Messzange



micro CD-100
Gaslecksuchgerät



micro LM-100
Laser- Entfernungsmesser



micro CA-25
Inspektionskamera



micro IR-200
Infrarot-Thermometer

- IP-67 WASSER & STURZGESCHÜTZT
- 11 FUNKTIONEN IN EINEM
- ECHEFFEKTIVWERT/AUTORANGING



37423

€ 99.-

micro DM-100 Digital-Multimeter

Das **RIDGID® micro-DM-100** Digital-Multimeter setzt den neuen Standard für die Fehlersuche bei elektrischen Problemen. Mit dem doppelt geschirmtem und wasserresistentem IP-67 Gehäuse, sowie dem Sturzschutz um einen Fall aus bis zu 3m zu überstehen, ist das micro DM-100 hervorragend geeignet für Einsätze auch unter erschwerten Bedingungen.

Das Digital-Multimeter ist ein Gerät zur Echteffektivwertmessung und mit automatischer Bereichswahl (AutoRanging) zur Bestimmung des besten Messbereichs (auf manuell umstellbar). 11 unterschiedliche Funktionen wie Messung von Wechselstrom- und Gleichstromstärke und Spannung oder Temperaturmessungen können schnell und mit exakten Messergebnissen durchgeführt werden. Das große hintergrundbeleuchtete LCD Display zeigt die Ergebnisse klar und deutlich an.

Das micro DM-100 wird zusammen mit einer Transporttasche mit doppelt geschirmten Prüfleitungen, Typ K Temperatursonde und einer 9V Batterie geliefert.



Funktionen & Bereiche

Spannung AC/DC:	400.0mV – 1000V
Strom AC/DC:	400.0µA – 10A
Widerstand:	400.0Ω – 40.00MΩ
Kapazität:	4.000nF – 200.0 µF
Frequenz:	9.999Hz – 9.999MHz
Tastenverhältnis:	0,1% - 99,9%
Diodentest:	1.5V
Durchgangsprüfung:	150Ω
Temperatur:	-20°C – 760°C

Spezifikationen

Stromversorgung:	9V Batterie (inkl.)
Display:	LCD, beleuchtet
Überlastschutz:	CAT III-1000V & IV-600V
Sicherung:	2x, 0,5A & 10A- 1000V
Isolation:	Klasse II, doppelt geschirmt
IP Klasse:	IP-67 wasserresistent (1m)
Polaritätsindikator:	Ja, automatisch
Autom. Abschaltung:	Ja, nach 15 Minuten
AutoRanging:	Ja
Manual Ranging:	Ja (Knopfdruck)
Echtheffektiv/True RMS:	Ja



micro CM-100 Digital-Messzange

Die **RIDGID® micro CM-100** ist eine Digital-Messzange zur Echteffektivwertmessung und mit AutoRanging (autom. Bereichswahl), mit einer großen Kapazität und einem großen Messbereich.

Die Zange umfasst Kabel bis zu einem Außendurchmesser von 30mm und misst Strom bis zu 1000A Wechsel-/Gleichstrom. Die micro CM-100 kann für 10 verschiedene Messungen, wie Spannung, Stromstärke, Widerstand, Frequenz, Kapazität, Temperatur, Diodentest, Durchgangsprüfung, etc. eingesetzt werden und zeigt die Werte deutlich ersichtlich auf dem großen hintergrundbeleuchteten LCD an.

Das schlanke und doppelt geschirmte Design ermöglicht eine einfache Einhandbedienung und den Einsatz unter beengten Verhältnissen.

Die Lieferung erfolgt in einer Transporttasche mit Prüflleitung, Typ K Temperaturfühler und 9V Batterie.

37428

€ 99.-

Funktionen & Bereiche

Spannung AC/DC:	400mV – 600V
Strom AC/DC:	40A – 1000A
Widerstand:	400Ω – 40MΩ
Kapazität:	4nF – 40mF
Frequenz:	bis zu 4 kHz
Diodentest:	1.5V
Durchgangsprüfung:	35Ω
Temperatur:	-40°C – 1000°C

Spezifikationen

Stromversorgung:	9V Batterie (inkl.)
Display:	LCD, beleuchtet
Zangengröße:	Max. 30 mm AD. Kabel
Überlastschutz:	CAT III 600V
Polaritätsindikator:	Ja, automatisch
Autom. Abschaltung:	Ja, nach 20 Minuten
Autoranging:	Ja
Echtheffektiv/True RMS:	Ja
Strombereich AC/DC:	40A/400A/1000A
Daten & Max.	
Wertspeicher:	Ja
Bargraph Anzeige:	Ja

micro HM-100 Temperatur- & Feuchtigkeitsmesser

Der **RIDGID® micro HM-100** Temperatur- und Feuchtigkeitsmesser ist ein professionelles und einfach zu handhabendes Messgerät für präzise Messungen. Beide Messwerte (% rF und °C/°F) werden sofort und gleichzeitig auf dem hintergrundbeleuchteten LCD Display angezeigt.

Messungen der Innenluftqualität, bei Klimaanlage und Kühlsystemen, sowie der Raumbedingungen ist nur eine Frage des "Knopfdrucks".

Der micro HM-100 ermittelt ebenfalls automatisch den Taupunkt und die Verdunstungstemperatur. Der Sensor trotz Kondenswasser und hohen Temperaturen, wodurch sich das Gerät hervorragend für die Verwendung in den Bereichen Heizung, Lüftung und Klimatisierung eignet.

Die Lieferung erfolgt in einer Transporttasche mit einer 9V Batterie.

37438

€ 99.-

Spezifikationen

Stromquelle:	9V Batterie (inkl.)
Display:	LCD dual, 4 1/2 Stellen, beleuchtet
Messungen:	Feuchtigkeit, Temperatur, Taupunkt, Verdunstung
Feuchtigkeitsbereich:	0% bis 100% rF
Genauigkeit:	± 2% RH
Temperaturbereich:	-30°C bis 100°C
Genauigkeit:	± 0,5 °C
Reaktionszeit:	30 Sekunden
Datenspeicher:	Ja
MAX/MIN Wert:	Ja
Autom. Abschaltung:	Ja, nach 15 Minuten (Deaktivierung möglich)

micro LM-100 Laser-Entfernungsmesser

Der **RIDGID® micro LM-100** ist ein äußerst kompakter Distanzmesser mit dem schnelle und exakte Messungen von Entfernungen bis zu 50 Meter vorgenommen werden können. Trotz der kleinen Bauweise bietet das Gerät eine umfangreiche Funktionalität!

Addition, Subtraktion, Flächen und Volumen Berechnung, sowie indirekte und kontinuierliche Messungen sind beim micro LM-100 einfach durch Knopfdruck möglich, während die Messergebnisse der letzten drei Messungen klar ersichtlich auf dem beleuchteten LCD Display angezeigt werden.

Das Gerät bietet zusätzlich eine Genauigkeit von +/- 1,5mm, eine in Zoll, Fuß oder Meter einstellbare Messeinheit, eine Speichermöglichkeit bis zu 20 Messungen, sowie **2 x AA Batterien und eine Tasche im Lieferumfang.**

36158

€ 99.-

micro CA-25 Inspektionskamera

RIDGID® micro CA-25 ist die elementarste Ausführung unserer handgeführten Kameraserie, mit ebenso ausgezeichneter Bildqualität, jedoch mit kleinerem Bildschirm und ohne verlängerbares Kabel.

Fester 17 mm Aluminium Kamerakopf und 120 cm Kabel (nichtverlängerbar)
2,4" LCD Bildschirm
Videoausgang
180° digitale Bilddrehung

40043

€ 99.-

micro CL-100 Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser

Der **RIDGID® micro CL-100** bietet eine ausgedehnte Einsatzmöglichkeit für Innenbereiche bis 30m, mit einer Genauigkeit von 2mm/10m. Mit der Ein-Knopf-Bedienung ist der micro CL-100 besonders einfach in der Anwendung und hilft bei der blitzschnellen Erledigung Ihrer Einmessoder Ausrichtungsarbeit.

Der Kreuzlinienlaser micro CL-100 projiziert eine unübersehbare vertikale und horizontale Linie die millimetergenau und automatisch, Schiefstellungen sogar bis zu 6° ausgleicht. Zusätzlich bietet dieses Modell eine visuelle Anzeige bei Bereichsabweichung und einen integrierten 360° drehbaren Teller der zeitintensive Neupositionierungen erspart.

Der micro CL-100 wird in einem robusten Kunststoffkoffer, zusammen mit 3 x AAA Batterien, einer **Lasersichtbrille** und dem **gratis Stativ geliefert!**

38758

€ 99.-

GRATIS STATIV!

micro IR-200 Infrarot-Thermometer

Das **RIDGID® micro IR-200 Infrarot-Thermometer** ermöglicht eine einfache, schnelle und genaue Oberflächentemperaturmessung auf Tastendruck. Einfach den Auslöser betätigen und die beiden Laserpunkte auf die zu messende Oberfläche richten.

- Ultra-scharfe Dual-Laser Klasse II zum einfachen Anvisieren des zu messenden Bereichs.
- 30:1 Messdistanz zum Messpunkt ermöglicht genauere Messergebnisse bei größeren Distanzen.
- Einstellbarer Emissionsgrad für exakte Temperaturmessungen von nahezu allen Oberflächen.
- Optischer und akustischer Alarm informiert über Temperaturen die außerhalb des eingestellten Bereichs liegen.
- Helles, hintergrundbeleuchtetes Display, kann bei dunklerer Umgebung eingeschaltet werden.
- Stativbefestigung, hervorragend für wiederholbare, präzise Temperaturmessungen.

36798

€ 99.-

- SOFORTIGES AUFSPÜREN VON GASLECKS
- TRI-MODE DETECTION™
- AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG & AUSWECHSELBARER SENSOR

36163

€ 99.-

micro CD-100 Gaslecksuchgerät für brennbare Gase

Das **RIDGID® micro CD-100** erlaubt ein einfaches und schnelles Aufspüren von brennbaren Gasen. Die 41cm lange Schlauchsonde erlaubt die Suche nach z.B. Methan, Propan, Kohlenmonoxid, Ammoniak, Hydrogene und vielen weiteren brennbaren Gasen im Bereich 0-6400ppm (Methan), aus einer sicheren Entfernung.

Die einstellbare Empfindlichkeit, die automatische Kalibrierung, der austauschbare Sensor (31948) und die Robustheit ergeben ein zuverlässiges Gerät, das bereits geringe Aufkommen an Gas anzeigt. Die Tri-Mode Detection™ ermöglicht dem Anwender neben der visuellen Anzeige der Gasmenge auch eine Zuschaltung von akustischen Signalen und Vibrieren.

HÄNDLER

Übersicht Produktlinie Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht (kg)	Std. Pack
37423	micro DM-100	Digital-Multimeter	0,38	1
37428	micro CM-100	Digital-Messzange	0,30	1
37438	micro HM-100	Temperatur- & Feuchtigkeitsmesser	0,20	1
36798	micro IR-200	Infrarot-Thermometer	0,30	1
36158	micro LM-100	Laser-Entfernungsmesser	0,20	1
36163	micro CD-100	Gaslecksuchgerät	0,45	1
38758	micro CL-100	Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser	0,54	1
40043	micro CA-25	Inspektionskamera	0,68	1

Die komplette Auswahl an RIDGID Produkten finden Sie im RIDGID Gesamtkatalog oder unter RIDGID.com.

*Unverbindliche Preisempfehlung, gültig bis 31.12. 2018, zzgl. ges. MwSt.

RIDGID

Ridge Tool GmbH & Co. oHG
Haßlinghauser Str. 150
58285 Gevelsberg, Germany
ridgid.germany@emerson.com
ridgid.austria@emerson.com

Tel. D: 0800 5888076
Fax D: 0800 5888077
Tel. A: 0800 677221
Fax A: 0800 677222
RIDGID.com

EMERSON

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. RIDGID® behält sich das Recht vor Änderungen ohne Ankündigung vorzunehmen. Vertrieb über den Fachhandel.

FY16_1568M_DE