

pH-Tester mit Digitalanzeige

Technische Daten:

- Messbereich: 0,00 bis 14 pH.
- Auflösung: 0,01 pH.
- Genauigkeit: $\pm 0,2$ pH.
- Elektrode: Länge 120 mm, \varnothing 3 mm.
- Kalibrierung: Manuell über Potentiometer an 2 Punkten.
- Arbeitstemperatur: 0 bis 50°C.
- LCD-Display, Ziffernhöhe 10 mm.



- Spannungsversorgung: 2 (SR44) 1,5 V Knopfzellen (im Lieferumfang enthalten).
- Gewicht: 50 g. Abmessungen: 66 x 50 x 25 mm.

Art.	PREIS o.Mwst
49 506 225	106,80

Wasserdichtes pH-Messgerät für Galvanisierungs-bäder und Temperaturmessungen

Technische Daten:

- Messbereich: pH -2 bis 16. T°: -5 bis 105°C.
- Auflösung 0,02 pH / 0,1°C.
- Genauigkeit bei 20°C: pH $\pm 0,01$. T°: $\pm 0,5$ °C.
- EMC-Abweichung: Temperatur: ± 1 °C.
- pH-Kalibrierung und Temperatureausgleich: automatisch.
- Spannungsversorgung: 4 x 1,5V Batterien des Typs AAA (im Lieferumfang enthalten).
- Autonomie 1000 Stunden im Dauerbetrieb.
- Automatische Abschaltung nach 8 min.
- Abmessungen: 150 x 80 x 36 mm. Gewicht: 210 g



Inhalt:
Lieferung im Koffer. Mit pH-Elektrode mit doppeltem Übergang und Bedienungsanleitung.

Bezeichnung	Art.	PREIS o.Mwst
PH-Messgerät	49 506 235	565,00

pH-Tester mit Digitalanzeige

Technische Daten:

- Messbereich: pH -2,0 bis 16,0.
- Temperatur: 0 bis 60°C.
- Auflösung: pH 0,1 / T° 0,1°C.
- Genauigkeit bei 20°C: pH $\pm 0,1$.
- Temperatur: $\pm 0,5$ °C.
- Automatische Kalibrierung an 1 oder 2 Punkten mit 2 gespeicherten Pufferlösungen. Automatischer Temperatureausgleich.

- Abm.: 163 x 40 x 26 mm. Gewicht: 100 g.
- Spannungsversorgung über 4 Batterien (1,5V).



Bezeichnung	Art.	PREIS o.Mwst
Tester	49 506 230	139,50
Ersatzelektrode	49 506 231	83,90

Leitfähigkeitstester mit Digitalanzeige

Technische Daten:

- Messbereich EC: 0 bis 3999 μ S/cm. TDS: 0 bis 2000 ppm. Temperatur: 0 bis 60,0°C.
- Auflösung EC: 1 μ S/cm. TDS: 1 ppm. Temperatur: 0,1°C.
- Genauigkeit bei 20°C und Abweichung EC/TDS: $\pm 2\%$ M.B. Temperatur: $\pm 0,5$ °C.
- Kalibrierung EC/TDS: Automatische Einpunkt-Kalibrierung.
- Temperatureausgleich Umgebung:

- Automatisch 0 bis 50°C, 100% RH.
- Spannungsversorgung: 4x1,5V 100Stunden im Dauerbetrieb mit Abschaltautomatik.
- Abmessungen/Gewicht: 163x40x26mm / 85g.



Bezeichnung	Art.	PREIS o.Mwst
DIST 5	49 506 240	144,40

Kalibrierpufferlösung für pH-Tester und Leitfähigkeitstester

NEU

Kompaktes Feuchtemessgerät

Technische Daten:

- Einfache Anwendung, mit anschaulichen Symbolen zur Anzeige der Feuchtwerte und akustischem Signal.
- Zeigt den Feuchtwert von Holz und verschiedenen Baustoffen an, beispielsweise Wandplatten, Gips, Beton, Mörtel oder Karton.
- Akustisches Signal: Mit erhöhtem Feuchtwert erklingt der Signalton in kürzeren Abständen.

- Die angezeigten Symbole unterscheiden zwischen: niedriger, mittlerer und hoher Feuchte.
- Auswechselbare Messelektroden mit Gewinde.
- Kompaktes Design, einfache Anwendung.
- Data Hold: Anzeige der Messwerte auf dem Display wird eingefroren.



Modell	Art.	PREIS o.Mwst
MO50	49 506 600	50,80

Inhalt: Lieferung mit Ersatzelektroden, Schutzkappe und Batterie (9 V).

Luxmeter LT510

Technische Daten:

- Messung der Beleuchtungsstärke (in Lux oder Footcandle) über einen Lichtsensor mit Cosinus-Korrektur.
- Hinterleuchtetes Display, ideal für schlecht beleuchtete Bereiche.
- Funktionen: ZERO, Min/Max und Data Hold.

Modell:	LT510
Ablesegenauigkeit:	1 mm
Kapazität Lux:	0 - 20 000
Genauigkeit:	$\pm 5\%$
Art.	49 506 580
PREIS o.Mwst	141,90

NEU



Windmesser



Flügelrad-Anemometer

Art.	PREIS o.Mwst
49 700 090	180,00

Technische Daten:

- Luftgeschwindigkeit: 0,4 bis 20 m/s
- Auflösung: 0,1 m/s
- Genauigkeit: $\pm 0,2$ m/s
- Temperatur: -10° bis 50°C – Auflösung: 0,1°C
- Relative Feuchtigkeit: 0 bis 100% rF – Auflösung: 0,1% rF
- Funktion: Hold, Min./Max.-Werte,

- Windgeschwindigkeit (Beaufort)
- Hinterleuchtetes Display.
- Schutzkappe.
- Spannungsversorgung: 2 Batterien (LR03)
- Abmessungen: 133x46x25 mm
- Kombinierte Funktion als Anemometer, Hygrometer, Strömungsmesser

Messschieber, Lehren

Messschrauben, Dickenmessung

Dickenmessung

Messuhren

Fühlhebel-Messgeräte

Stative und Halter Anreißmessgeräte

Kontrolle-Feineinstellung

Anreißer, Längenmessung

Optik

Härte-Rauheit

Wiegen

Mehrfach-Prüfung

Nicht vergessen



Wägen
Seite 1137



Diverse Messungen
Seite 1161



Diverse Messungen
Seite 1150