



Temperatur / Feuchte

Temperature / Humidity

Inhaltsübersicht	Contents	Seite / Page
• 9.01 Thermometer	Thermometer	9.02
• 9.02 Datenlogger	Data logger	9.08
• 9.03 Hygrometer / Feuchtemesser	Hygrometer / humidity meter	9.10
• 9.04 Funktionsübersicht Messgeräte	Functional overview of the instruments	9.11
• 9.05 Geräteauswahl	Device selection	9.12
• 9.06 Elektroden	Electrodes	9.15
• 9.07 CM-Gerät	Speedy moisture tester	9.17
• 9.08 Sonstige Geräte	Other device	9.18



9.0101

Beton-Stechthermometer

-20°C bis +60°C

Concrete insertion thermometer

-20°C to +60°C

9.0100	Schaftlänge 150 mm / shaft length 150 mm
9.0101	Schaftlänge 200 mm / shaft length 200 mm
9.0102	Schaftlänge 300 mm / shaft length 300 mm
9.0103	Schaftlänge 400 mm / shaft length 400 mm
9.0103.500	Schaftlänge 500 mm / shaft length 500 mm



Abbildung ähnlich

Asphalt-Stechthermometer

0°C bis +300°C

Asphalt insertion thermometer

0°C to +300°C

9.0104	Schaftlänge 200 mm / shaft length 200 mm
9.0105	Schaftlänge 300 mm / shaft length 300 mm
9.0106	Schaftlänge 400 mm / shaft length 400 mm

**Digitales Stechthermometer Testing****Digital insertion thermometer Testing**

9.0108	-50°C bis +200°C, Schaftlänge 120 mm
	shaft length 120 mm
9.0108-300	-50°C bis +200°C, Schaftlänge 300 mm
	shaft length 300 mm

**9.0110 Einstech-Thermometer testo 905-T1**

-50°C bis +350°C, kurzzeitig bis +500°C mit Schwenkkopf, Schaftlänge 200 mm

Immersion thermometer Testo 905-T1

-50°C to +350°C, short term up to +500°C with swivel head, shaft length 200 mm

9.1 Thermometer / Thermometer



9.0111

Oberflächen-Thermometer testo 905-T2

-50°C bis +350°C, kurzzeitig bis +500°C
mit Schwenkkopf
federndes Thermolement-Kreuzband
ideal auch für nicht plane Oberflächen
Schaftlänge 150 mm

Surface thermometer Testo 905-T2

-50°C to +350°C, short term up to +500°C
With swivel head, sprung crossband thermocouple for uneven objects to be measured.
Shaft length 150 mm



9.0201

Beton-Auflagethermometer

-20°C bis + 80°C

Concrete surface thermometer

-20°C to + 80°C

9.0201

Ohne Schleppezeiger

Without trailing pointer

9.0202

Mit Schleppezeiger zur Anzeige der max. Temperatur

With trailing pointer for display of max. temperature

9.0203

Mit gleichzeitiger Messung der Lufttemperatur ohne Schleppezeiger

With simultaneous measurement of air temperature
Without trailing pointer

9.0204

Mit gleichzeitiger Messung der Lufttemperatur und Schleppezeiger

With simultaneous measurement of air temperature and trailing pointer



9.0210

Digitales Minimum/Maximum-Thermometer

für Innen- (-10°C to +60°C) und Außentemperatur (-50°C to +70°C), umschaltbar °C/°F
Kabel ca. 3 m, zum Hängen oder Stellen
inkl. Batterie

Digital minimum/maximum thermometer

For indoor (-10°C to +60°C) and outdoor Temperature (-50°C to +70°C), reversible °C/°F
Cable about 3 m, for hanging or standing
Incl. battery

9.1 Thermometer / Thermometer



9.0211

Digitales Minimum/Maximum-Thermometer

für Innen- (-10°C bis +50°C) und Außentemperatur (-50°C bis +60°C), umschaltbar °C/°F
Kabel ca. 3 m, zum Hängen oder Stellen
silber-metallic, inkl. Batterie

Digital minimum/maximum thermometer

For indoor (-10°C to +50°C) and outdoor temperature (-50°C to +60°C), reversible °C/°F
Cable about 3 m, for hanging or standing
silver-metallic, battery included



9.0408

Digital-Präzisions-Sekundenthermometer

GMH 3210 mit frei skalierbarem Analogausgang
0-1 V geeignet
zum Anschluss von Thermodrähten
Messbereiche:
je nach Fühleranschluss: -50°C bis +1750°C
bei Stecker Typ K: -65°C bis +300°C
Auflösung: 0,1°C
Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, IP 65
Fühleranschluss über Normstecker

Digital precision quick-response thermometer

GMH 3210 with analog output 0-1 V
For connecting thermocouple wires
Measuring Range:
Depending on probe connection: -50°C to +1750°C
With plug Type K: -65°C to +300°C
Resolution: 0.1°C
Housing made of impact resistant plastic, IP 65
Sensor connection via standard plug

**Zubehör / Accessories**

9.0408.01

Thermodraht, teflonisoliert
Durchmesser 0,2 mm
sehr flexibel, auf Rolle
(1 VE = 1 m)

Thermocouple wire insulated with Teflon
Diameter 0.2 mm
Very flexible on roll
(1 unit = 1 m)

9.0408.02

DIN-Stecker NST1200 Typ „K“
für thermospannungsfreie Steckverbindungen

DIN plug NST1200 type „K“
For heat stress-free connections

9.1 Thermometer / Thermometer



9.0301

Minimum-Maximum-Thermometer (analog)

-30°C bis +50°C

Minimum/maximum-thermometer

-30°C to +50°C



9.0802

Innen/Außen-Thermometer

Kunststoff, weiß

- 20°C bis +50°C

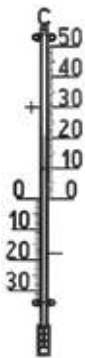
Abm. 200 x 48 mm

Indoor/outdoor thermometer

Plastic, white

-20°C to +50°C

Dim. 200 x 48 mm



9.0804

Außen-Thermometer

Kunststoff, schwarz

-30°C bis +50°C ca. 400 mm

mit Befestigungsmaterial

Outdoor thermometer

Plastic, black

-30°C to +50°C approx. 400 mm

With fixing material



9.0805

Schwimmthermometer

-15°C bis +50°C

Floating thermometer

-15°C to +50°C

9.1 Thermometer / Thermometer

**Laborthermometer**

Teilung 1/1 Grad

Laboratory thermometer

1/1 degr. Division

1.0209.12 -10°C bis +50°C

9.0402 -10°C bis +100°C

9.0403 -10°C bis +150°C

9.0404 -10°C bis +360°C

**Laborthermometer**

Teilung 1/10 Grad

Laboratory thermometer

1/10 degr. Division

9.0406 0°C bis +50°C, Länge / length 420 mm

9.0407 0°C bis +100°C, Länge / length 550 mm

Thermometer auch mit Eichung erhältlich!**Thermometer available with certificate of calibration!**9.0410 **Taschen-Thermometer**

-10°C bis +100°C

Pocket thermometer

-10°C to +100°C

9.0501 **Digitales Thermometer testo 110**-50°C bis +150°C, Auflösung 0,1°C
Grundgerät mit 9 V Batterie
ohne Fühler**Digital thermometer testo 110**-50°C to +150°C, readout 0.1°C
basic instrument with 9 V battery
without probes**Zubehör / Accessories**9.0501.01 Wasserdichter Tauch-/Einstechfühler für testo 110
-50°C bis +150°C
Länge 115 mm, Ø 4 mm (am Ende)Water proof immersion/insertion temperature probe
for testo 110
-50°C to +150°C
Length 115 mm, 4 mm dia.(at the end)

9.1 Thermometer / Thermometer

9.0501.02	Lufttemperaturfühler für testo 110 -50°C bis +150°C Länge 115 mm, Ø 4 mm (am Ende)
	Air temperature probe for testo 110 -50°C to +150°C Length 115 mm, 4 mm dia. (at the end)
9.0501.03	Oberflächen-Temperaturfühler für testo 110 -50°C bis +150°C Länge 115 mm, Ø 6 mm (am Ende)
	Surface temperature probe for testo 110 -50°C to +150°C Length 115 mm, 6 mm dia. (at the end)
9.0501.04	Bereitschaftstasche für testo 110
	Ever-ready case for testo 110

9.0601

Infrarot-Thermometer BP20

mit Duallaser
Temperaturbereich -35°C bis +800°C,
Auflösung 0,1°C
Emissionsgrad einstellbar von 0,1 bis 1,0
Messentfernung im Verhältnis zum Messfleckdurchmesser 12:1

Infrared temperature measuring device BP20

With dual laser sighting
-35°C to +800°C, readout 0.1°C
Emission factor variable 0.1 to 1.0
Distance ratio (between recording head and measuring spot) 12:1

9.0602

Infrarot-Thermometer TP7

Abbildung ähnlich

Dual-Lasertechnik
Temperaturbereich -50°C bis + 1000°C,
Auflösung 0,1°C
Anzeige des Maximalwertes
Alarmfunktion
Emissionsgrad einstellbar 0,1 bis 1,0
Messentfernung im Verhältnis zum Messfleckdurchmesser 30:1

Infrared temperature measuring device TP7

With dual laser
-50°C to +1000°C, readout 0.1°C
MAX temperature display
Alarm function
Emission factor variable 0.1 to 1.0
Distance ratio between recording head and measuring spot 30:1

9.1 Thermometer / Thermometer



9.0604

Infrarot-Thermometer TP 9

Dual-Lasertechnik
 Temperaturbereich -50°C bis + 1600°C
 Auflösung 0,1°C ≤ 1000°C; 1,0°C > 1000°C
 MAX/MIN-Anzeige,
 akustischer und optischer MIN/MAX-Alarm
 Emissionsgrad einstellbar von 0,1 bis 1,0
 Messentfernung im Verhältnis zum Messfleckdurchmesser 50:1
 Datenlogging-Funktion (100 Messpunkte)
 USB-Anschluss
 zusätzliche Temperaturmessung mit externem Kontaktsensor
 (Temperaturbereich -50°C bis + 300 °C)
 Lieferung inkl. Kontaktsensor Typ K, USB-Kabel und Einsatzkoffer

Infrared thermometer TP 9

Dual-laser technology
 Temperature range -50°C to + 1600°C
 readout 0.1°C ≤ 1000°C; 1,0°C > 1000°C
 MAX/MIN temperature,
 MAX / MIN display,
 audible and optical MIN / MAX alarm
 Emissivity adjustable from 0.1 to 1.0
 Measuring distance in relation to the spot size 50:1
 Data logging function (100 points)
 USB port
 additional temperature measurement with external contact sensor
 (Temperature range -50°C to + 300°C)
 Supplied with contact sensor type K, USB cable and carrying case

9.2

Datenlogger / data logger



9.0605

Datenlogger testo 175-T1

mit internem Temperatursensor zur Dokumentation von Temperaturverläufen
 1 Kanal (intern)
 Messbereich -35°C bis +55°C
 Speicherkapazität: 1 Mio. Messwerte
 Messtakt 10 s bis 24 h programmierbar
 Schutzart: IP 65

Data logger testo 175-T1

With an internal temperature sensor for reliable long-term monitoring of temperatures
 1 channel
 Measuring range: -35°C to +55°C
 Memory capacity: 1 million measured values
 Measuring cycle: 10 sec to 24 hours
 Protection: IP 65

9.2 Datenlogger / data logger



9.0606

Datenlogger testo 175-T2

mit internem Temperatursensor zur Dokumentation von Temperaturverläufen
 2 Kanäle, neben internem Sensor ist ein weiterer externer Temperaturfühler anschließbar
 Messbereich -35°C bis +70°C (intern)
 -40°C bis +120°C (extern)
 Speicherkapazität 16000 Messwerte
 Messtakt 10 s bis 24 h programmierbar

Data logger testo 175-T2

With an internal temperature sensor for reliable long-term monitoring
 2 channels, the data logger has an external connection in addition to the internal temperatures sensor
 Measuring range: -35°C to +70°C (internal)
 -40°C to +120°C (external)
 Memory capacity: 16000 measured values
 Measuring cycle: 10 sec to 24 hours

**Zubehör / Accessories**

9.0605.01

Schnelldrucker testo 575

Printer testo 575

9.0605.02

CD ComSoft Basic
Basis-SoftwareCD ComSoft Basic
Basis-Software



9.0701

Hygrometer

0 bis 100% r.F.

Hygrometer

0 to 100% rel. hum.



9.0704

Thermo-Hygrometer

0°C bis +40°C, 20 bis 100% r.F.
absolute Feuchte (Sättigungsfeuchte) am Schnittpunkt der Zeiger
1 bis 50 g/m³

Thermo-hygrometer

0°C to +40°C, 20 -100% rel. hum.
Absolute humidity (saturation humidity) at intersecting point of needles
1 to 50 g/m³



9.0705

Thermo-Hygrometer mit Digitalanzeige

-10°C bis +60°C, 10 bis 99% r.F.

Thermo-hygrometer with digital display

-10°C to +60°C, 10 to 99% rel. hum.



9.0706

Thermo-Hygrograph Modell TH-300

-5 °C bis +35 °C, 5 bis 100% r.F.
umschaltbar auf Tages-, Wochen- oder 14 Tage-Aufzeichnung mit eingebauter Manipulationsmeldung

Thermo hygrograph model TH-300

Measuring range: -5 °C to +35 °C, 5 to 100% rel. hum.
Switchable for days-, weeks- and 14 days-operation, built-in notice of manipulation



9.1102

Feuchte-Messtick testo 605-H1

5 bis 95% r.F., 0°C bis +50°C
mit Taupunkt °C td, mit Schwenkkopf
Fühlerrohr Ø 12 mm, Länge 125 mm

Humidity measurement stick testo 605-H1

5 to 95% rel.hum., 0°C to +50°C
With dew point °C td, with swivel head
Probe pipe 12 mm dia., length 125 mm

Funktionsübersicht der Messgeräte von Seite 09.12 bis 09.18
 Functional overview of the instruments from page 09.12 to page 09.18

9.4

Geräte device	Testo 606-2	Testo 635-1	BL Compact TF 2	UNI 2	RTU 600	BL Compact	BL HT 70	BL Compact B
Artikel-Nr.	9.0920	9.0703	9.0702	9.0902	9.0903	9.0905	9.0907	9.0909
Holzfeuchte wood moisture								
Schüttgüter bulk materials								
Baufeuchte structural humidity								
Luftfeuchte air humidity								
Materialfeuchte material humidity								
Temperatur temperature								
Elektroden electrodes								
M 20								
M 6								
MB 35								
B 50								
RF-T 28								
ET 10 EL								
ET 10 BL								
OT 100								
IR 40 BL								
IR 40 EL								



9.0920

Holz-/Materialfeuchtemessgerät testo 606-2

mit Elektrodenspitzen (Länge ca. 8 mm)
Messbereich 0°C bis 50% Materialfeuchte
zusätzlich Lufttemperatur -10°C bis +50°C
und Luftfeuchte 0...100% r.F.

Compact moisture measuring instrument testo 606-2

With pins (approx. 8 mm long) which can be pressed into the material
Measuring range 0°C to 50% moisture of building materials
Additionally air temperature -10°C to +50°C and humidity 0% to 100% rh



9.0703

Elektronisches Feuchte- und Temperaturmessgerät testo 635-1

Messung von Luftfeuchte, Materialausgleichsfeuchte und des Taupunkts in Druckluftsystemen,
Berechnung von Taupunkt und Taupunkt Abstand
Min-, Max- und Mittelwerten
beleuchtbares Display
Grundgerät mit Batterien
ohne Fühler

Moisture/temperature measuring instrument testo 635-1

For measuring humidity, material equilibrium moisture and dew point in compressed air systems
Calculation of dew point and dew point distance
Min, max and mean values
Illuminated display
Basic instrument with battery
Without probe

Temperaturfühler**Temperature probes**

9.0703.01

Standard Feuchte-/Temperaturfühler für testo 635-1

für Lufttemperatur und Luftfeuchte
-20°C bis +70°C, 0 bis 100% r.F.

Standard climatic probe for testo 635-1

For measuring air temperature and humidity
-20°C to +70°C, 0 to 100% rel. hum.

9.0703.02

Oberflächen-Temperaturfühler für testo 635-1

-60°C bis +300°C

Surface temperature probe for testo 635-1

-60°C to +300°C

9.5 Geräteauswahl / Device selection

	<p>● ● ● Zubehör / Accessories</p>
	<p>9.0703.03 Transportkoffer für testo 635-1 Abm. 400 x 310 x 96 mm</p> <hr/> <p>Case for testo 635-1 Dim. 400 x 310 x 96 mm</p>
	<p>9.0702 Elektronisches Thermo-Hygrometer</p> <p>Hydromette blaue Serie COMPACT TF-2 Messbereich -20°C bis +70°C, 0 bis 100% r.F. gleichzeitige Anzeige von Lufttemperatur, Luftfeuchte und Taupunkttemperatur, im Taschenformat</p> <hr/> <p>Electronic thermo-hygrometer Hydromette blaue Serie COMPACT TF-2 Measuring range -20°C to +70°C, 0 to 100% rel.hum. Simultaneous reading of temperature, humidity and dew point, Pocket size</p>
	<p>9.0902 Hydromette UNI 2</p> <p>Grundgerät mit 9 V Batterie zur Messung von Bau- feuchte, Luftfeuchte und Temperatur, zusätzlich mit dem Widerstandsmessprinzip für Baustoffe Anschließbare Elektroden für Baufeuchte: B 50, MB 35, M 6, M 20 für Luftfeuchte: RF-T 28 für Temperatur: OT 100, ET 10 EL, RF-T 28, IR 40 EL</p> <hr/> <p>Hydromette UNI 2 Basic instrument with 9 V battery for measuring of structural moisture, air humidity and temperature, with incorporated resistance measurement in set buildings materials, suitable for use with the following electro- des for measuring Of structural moisture: B 50, MB 35, M 6, M 20 Of air humidity: RF-T 28 EL Of temperature: OT 100, ET 10 EL, RF-T 28, IR 40 EL</p>
	<p>9.0903 Hydromette RTU 600</p> <p>Grundgerät mit 9 V Batterie zur Messung von Bau- feuchte, Holzfeuchte, Luftfeuchte und Temperatur Anschließbare Elektroden für Baufeuchte: B 50, MB 35, M 6, M 20 für Holzfeuchte: M 20 für Luftfeuchte: RF-T 28 EL für Temperatur: OT 100, ET 10 EL, RF-T 28, IR 40 EL</p> <hr/> <p>Hydromette RTU 600 Basic instrument with 9 V battery for measuring of structural moisture, wood moisture, air humidity and temperature. Suitable for use with the following elect- rodes for measuring. Of structural moisture: B 50, MB 35, M 6, M 20 Of wood moisture: M 20 Of air humidity: RF-T 28 EL Of temperature: OT 100, ET 10 EL, RF-T 28, IR 40 EL</p>

9.5 Geräteauswahl / Device selection



9.0905

Hydromette BL COMPACT

Gerät mit 9 V Batterie zur Messung von Holzfeuchte (6 – 25%) und Baufeuchte (0,4 - 6,0%) mit den an der Geräteoberseite befestigten Elektrodenspitzen

Hydromette BL COMPACT

Basic instrument with 9 V battery for measuring of wood moisture (6 – 25%) and building moisture (0.4 - 6.0%) with the pins on the end of the instrument which can be pressed into the material



9.0907

Hydromette BL HT 70

Grundgerät mit 9 V Batterie zur Messung von Holzfeuchte und Temperatur
Anschließbare Elektroden
für Holzfeuchte: M 18, M 20
für Temperatur: IR 40 BL, ET 10 BL

Hydromette BL HT 70

Basic instrument with 9 V battery
For measuring of wood moisture and temperature suitable for use with the following
Electrodes for measuring
Of wood moisture: M 18, M 20
Of temperature: IR 40 BL, ET 10 BL



9.0909

Hydromette BL COMPACT B

Gerät mit 9 V Batterie zur Messung von Holzfeuchte (Tendenzanzeige für Hart- und Weichholz) und Baufeuchte (0,3 - 6,0%)
Messbereich 0-100 Digits

Hydromette BL COMPACT B

Basic instrument with 9 V battery for measuring of wood moisture (Trend indicator for hard and soft wood) and building moisture (0.3 – 6.0%)
Measuring range: 0-100 digits

**Elektroden zur Baufeuchtemessung****Electrodes for moisture measurement in building materials**

9.0902.01

Aktiv-Elektrode B 50

zum zerstörungsfreien Aufspüren von Feuchtigkeit sowie zur Erkennung der Feuchtigkeitsverteilung (mit Tiefenwirkung je nach Baustoff bis zu 100 mm)

Activ electrode B 50

for non-destructive location of moisture concentration in building materials and moisture distribution (a high-frequency field penetrates to a depth up to 100 mm depending on the density of the building material)

Elektroden zur Bau- und Holzfeuchtemessung

Electrodes for moisture measurement in building materials and wood



9.0902.12

Einschlag-Elektrode M 20

zur Feuchtemessung von weichen, abgebundenen Baustoffen (Putz, Gips etc.) bis ca. 70 mm Tiefe und in Hölzern bis 50 mm Stärke

Drive-in electrode M 20

For measuring of humidity of wood, up to 50 mm thick and for measuring of soft, Set plaster, gypsum, etc. up to a depth of about 70 mm



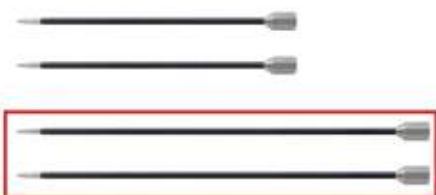
9.0902.13

Oberflächen-Messkappen M 20-OF 15

zur Feuchtemessung an Oberflächen in Verbindung mit der Elektrode M 20

Surface measuring caps M 20-OF 15

For moisture measurements on surfaces, only to be used with electrode M 20



9.0902.15

Einsteck-Elektrodenspitzen M 20 - Bi 200/300

zur Tiefenmessung in Altbauten, Dächern usw. in Verbindung mit der Elektrode M 20, Länge 300 mm

Stick-in electrode pins M 20 - Bi 200/300

For measurement of materials hidden beneath another panel or covering, only to be used with electrode M 20, Length: 300 mm



9.0903.02

Aktiv-Elektrode MH 34

zur Erfassung hoher Holzfeuchtwerte in Nadelholz von 40 – 200% Feuchte (Nicht geeignet für Hartholz)

Active electrode MH 34

For measurement of high moisture contents in coniferous wood, range 40 – 200% moisture (Unsuitable for hard wood)

Elektroden zur Luftfeuchtemessung

Electrodes for measurement of air humidity



9.0902.21

Aktiv-Elektrode RF-T 28 EL

zur sekundenschnellen Messung von Lufttemperatur und relativer Luftfeuchte

Active electrode RF-T 28 EL

For high-speed measurement of air temperature and relative air humidity

9.6 Elektroden / Electrodes

Elektroden zur Temperaturmessung

Electrodes for measurement of temperature

9.0902.31

Oberflächen-Temperaturfühler OT 100

-50 °C bis +250 °C
(in Verbindung mit Wärmeleitpaste)

Surface temperature sensor OT 100

-50 °C to +250 °C
(In conjunction with heat conducting paste)



9.0902.33

Einstech-Temperaturfühler ET 10

-50°C bis +250°C

Stick-in temperature sensor ET 10

-50°C to +250°C



9.0902.33BL

Einstech-Temperaturfühler ET 10 BL

-50°C bis +250°C

Stick-in temperature sensor ET 10 BL

-50°C to +250°C

9.0902.34

Infrarot-Oberflächen-Temperaturfühler IR 40 EL

-20°C bis +199,9°C
Verhältnis Messfleck zu Entfernung 6:1
Emissionsgrad 95 %

Infrared surface temperature sensor IR 40 EL

-20°C to +199.9°C
ratio of measured area to distance: 6:1
Emission degree: 95%



9.0902.35

Infrarot-Oberflächen-Temperaturfühler IR 40 BL

- 40°C bis +380°C, zur berührungslosen Infrarot-Oberflächentemperatur-Messung, mit Laserpunkt zur Messfleckmarkierung
Verhältnis Messfleck zu Entfernung 6:1
Emissionsgrad 95%

Infrared surface temperature sensor IR 40 BL

-40°C to +380°C, for non-contact infrared surface-temperature measurement
Ratio of measured area to distance: 6:1
Emission degree: 95%



9.6 Elektroden / Electrodes

● ● ●	Zubehör für Hydrometten / Accessories for hydromettes
9.0902.41	Bereitschaftskoffer für Hydrometten UNI 1, UNI 2, HB 30, HT 65 und H 35 mit Standard- und Sonderzubehör Carrying case for Hydromette UNI 1, UNI 2,, HB 30, HT 65 und H 35 with standard and special accessories
9.0903.41	Bereitschaftskoffer für Hydromette RTU 600, M 4050 und HT 85 T Carrying case For hydromette RTU 600, M 4050 and HT 85 T
9.0907.01	Bereitschaftskoffer für Hydromette BL HT 70, BL H 40 Carrying case For hydromette BL HT 70, BL H 40
9.0902.42	Messkabel MK 8 (Standardkabel für alle Geräte und Elektroden) Measuring cable MK 8 For all devices and electrodes

CM-Gerät / Speedy moisture tester

9.7

	2.0301 CM-Gerät im Holzkoffer
	ZTV-Ingenieurwesen zur Bestimmung der Feuchte in Baustoffen komplett mit Zubehör im Holzkoffer Speedy moisture tester ZTV-Engineering For determination of moisture in building materials Complete with Accessories Carrying case made of wood
	2.0302 CM-Gerät im Metallkoffer
	ZTV-Ingenieurwesen zur Bestimmung der Feuchte in Baustoffen komplett mit Zubehör im Metallkoffer einfache Ausführung Speedy moisture tester ZTV-Engineering For determination of moisture in building materials Complete with Accessories Carrying case made of metal Simple version

9.7 CM-Gerät / Speedy moisture tester



Optionales Zubehör / Optional Accessories

2.0301.01

Taschenwaage CM 150-1 N
für das CM-Gerät, Batteriebetrieb
Wägebereich (max.) 150 g
Ablesbarkeit 0,1 g
Wägeplattform 80 x 70 mm

Pocket balance CM 150-1 N
Battery operated
Weighing range (max.) 150 g
Readout 0.1 g
Weighing platform 80 x 70 mm

2.0301.02

Analysensieb Ø 100 mm
Edelstahlrahmen
Nutzhöhe 45 mm
Siebgewebe Edelstahl
Maschenweite 2,0 mm

Test sieve 100 mm dia.
Steel set
Effective depth 45 mm
Sieve cloth stainless steel
Mesh size 2.0 mm

2.0301.03

Calciumcarbid-Ampullen
pro Ampulle ca. 7 g Calciumcarbid
(1 VE = 100 Stück)

Calcium carbide ampoules
Approx. 7 g calcium carbide per ampoule
(1 unit = 100 pcs.)

2.0301.05

Calciumcarbid-Ampullen
pro Ampulle ca. 7 g Calciumcarbid
(1 VE = 20 Stück)

Calcium carbide ampoules
Approx. 7 g calcium carbide per ampoule
(1 unit = 20 pcs.)

9.8

Sonstige Geräte / Other devices



9.0803

Regenmesser nach Prof. Hellmann

Auffangflasche 100 cm²
mit Messzylinder

Rain gauge based on Prof. Hellmann

Collection area 100 cm²
With measuring cylinder