



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 22.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional EXMM3-17 Feuchtemessgerät

Bestell- und Artikelnummer: 0601078300

Listenpreis CHF 373.00

**Fuxpreis CHF 298.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 10.00

(Sonderrabatt 20%)

### Beschreibung

Vielseitigkeit mit drei Sensoren für die Feuchteanalyse: Pin (Widerstandsmessung), Pad (Messung elektromagnetischer Felder) und Thermo-Hygrometer (Messung der Umgebungstemperatur und relativen Luftfeuchtigkeit).

- Robustes Werkzeug für raue Baustellen: Schlagfestes Design mit gummiverstärktem Gehäuse und IP65-Schutz.
- Selbsttest: Automatischer Selbsttest beim Start, um die Genauigkeit des Stiftsensors sicherzustellen.
- Bezugsmodus: Vergleicht den Feuchtigkeitsgehalt in verschiedenen Bereichen mit dem Sensorpad, mit einer Trockenzone als Referenz.



### Produkt-Highlights

Das EXPERT EXMM3-17 ist ein robustes, schlagfestes Feuchtemessgerät mit gummiertem Gehäuse und IP65-Schutz. Es misst den Feuchtigkeitsgehalt von 37 Holzarten und 10 Baustoffarten. Es besitzt eine Taste zum Umschalten zwischen nicht-invasiven Pad- und invasiven Stiftsensormessungen. Der Pad-Sensor ermöglicht das schnelle Scannen über größere Bereiche mit einer Trockenzone als Referenz für den Vergleich.

### Ausstattung und Anwendung

Das EXPERT EXMM3-17 misst den Feuchtigkeitsgehalt in 37 Holzarten und 10 Baustoffarten sowie die Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit. Es ist ideal für Schreiner, Trockenbauer, Maler, Hausmeister, Architekten und Sanitärinstallateure, um den Feuchtigkeitsgehalt zu erfassen und Schäden oder Schimmelbildung zu verhindern. Darüber hinaus ist es kompatibel mit unserem Akkupack BA 3.7V 1.0Ah A.

### Technische Daten

- Staub- und Spritzwasserschutz IP 65
- Displaytyp TFT LCD
- Größe Display 2.4"
- Auflösung Display 240 Pixel x 320 Pixel
- Betriebstemperatur -20 – 50 °C
- Lagertemperatur -20 – 70 °C
- Messgenauigkeit (typisch) Pin-Modus (Widerstand).  $\pm 1$  %. Pad-Modus (kapazitiv).  $\pm 4$  % bei Holzwerkstoffen
- Anzahl der Batterien 2
- Akkutyp 1.5-V-LR6 (AA)
- Genauigkeit der Feuchtigkeitsmessung Pad-Modus  $\pm 4$  %
- Genauigkeit des Feuchtigkeitsmessstifts  $\pm 1$  %

- Feuchtemessbereich 5% - 95%RH
- Genauigkeit der Feuchtemessung 5 % bis 90 % RH –  $\pm 3$  % RH
- Temperaturmessbereich  $-20$  °C bis  $+50$  °C
- Genauigkeit der Temperaturmessung  $\pm 1$  °C
- Messtiefe 0 – 30 mm
- Abmessungen (L x B x H) 187 x 60 x 32 mm
- Gewicht 0.19 kg

**Standard-Ausrüstung**

- 2 x 1,5 V LR6-Batterie (AA)
- Tasche