



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Misuratore di umidità per materiale

EXMM3-17 EXPERT



Il misuratore di umidità dei materiali più avanzato di Bosch combina un sensore a penetrazione (misurazione della resistenza) e un sensore a contatto non invasivo (misurazione del campo magnetico), includendo anche un termometro/igrometro per le misure ambientali.

Dati principali

Codice di ordinazione 0 601 078 300

Dati tecnici

[#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 65
Peso	0,19 kg
Tipo di display	TFT LCD
Dimensioni display	2.4"
Risoluzione display	240 pixel x 320 pixel
Temperatura di esercizio	-20 – 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – 70 °C
Precisione di misurazione (tipica)	Modalità a penetrazione (resistenza), ±1%, Modalità a contatto (capacitiva), ±4% nei materiali in legno
Numero di batterie	2
Tipo di batterie	1,5 V LR6 (AA)
Precisione di misurazione dell'umidità	Modalità perno: ±1%, Modalità a contatto: Materiale legnoso: ±4%, Materiale da costruzione: Valore relativo, Dal 5% al 90% umidità relativa - ±3% UR
Campo di misurazione dell'umidità	5% - 95%RH

Campo di misurazione della temperatura	Da -20 °C a +50 °C
Precisione di misurazione della temperatura	± 1 °C
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	103 x 218 x 83 mm
Dimensioni dell'utensile (L x P x H)	187 x 60 x 32
Profondità di misurazione	0-30 mm



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Strumento robusto per cantieri difficili: struttura resistente agli urti con carcassa rinforzata in gomma e grado di protezione IP65.
- Autotest: autotest automatico all'avvio per garantire la precisione del sensore a penetrazione.
- Modalità riferimento: confronta i livelli di umidità in diverse aree utilizzando il sensore a contatto, impostando una zona asciutta come riferimento.

