

EINSTECK-ELEKTRODENPAAR M 6

FLACH-ELEKTRODENPAAR M 6-Bi 200/300



PRAXIS-TIPP Idealer Abstand der Elektroden: 10 cm



Flach-Elektroden in Verbindung mit M 6-Elektroden

EINSTECK-ELEKTRODENPAAR M 6 3700

- Zur Messung von harten abgebuenden Baustoffen (Beton, Estriche usw.) in Verbindung mit Kontaktmasse [5400]
- Mit je 10 Ersatzspitzen 40/60 mm [L]
- Elektrodenköpfe dienen als Trägersystem für verschiedene andere Elektrodenpaare:
 - > M 6-Bi 200/300
 - > M 20-Bi 200/300 (S. 54)
 - > M 6-150/250 (S. 54)

FLACH-ELEKTRODENPAAR M 6-Bi 200/300

- Zur Feuchtemessung in Estrich bzw. Dämmstoffen speziell in Rand- und Schwimnfugen
- Isolierter Schaft zum Ausschluss von Oberflächenfeuchte
- 10 [L] x 0,8 [B] x 200 mm [H] 3702
- 10 [L] x 0,8 [B] x 300 mm [H] 3703
- Zur Verwendung wird ein Elektrodenpaar M 6 benötigt



Einsatz der Einsteck-Elektroden M 6 mit folgenden Geräten:

H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050
HB 30	BL E	UNI 1	UNI 2	RTU 600	M 4050



EINSTECK-ELEKTRODENSPITZENPAARE

M 6-150/250 | M 20-Bi



EINSTECK-ELEKTRODENSPITZEN

M 6-150/250

- Extra dünne Sonden zur Feuchtemessung in Bau- und Dämmstoffen über Schwimmfuge/ Fliesenkreuz
- Unisoliert
- Zur Verwendung wird ein Elektrodenpaar M 6 oder eine Elektrode M 20 benötigt
- 150 mm [L] x 3 mm [Ø] 3706
- 250 mm [L] x 2 mm [Ø] 3707

EINSTECK-ELEKTRODENSPITZEN

M 20-Bi 200/300

- Zur Tiefenmessung in Dämmungen, Dächern und weichen abgebundenen Baustoffen
- Isolierter Schaft zum Ausschluss von Oberflächenfeuchte
- 200 mm [L] x 4 mm [Ø] 4360
- 300 mm [L] x 4 mm [Ø] 4365
- Zur Verwendung wird ein Elektrodenpaar M 6 oder eine Elektrode M 20 benötigt



ANWENDUNG

Messungen im Fugenkreuz mit dem Einsteck-Elektroden Spitzenpaar M 6-150/250

