

ISOLIERTE | UNISOLIERTE ELEKTRODENSPITZEN



ANWENDUNG Verschiedene Nagellängen im Überblick: Einsatz mit den Elektroden M 20 [links] und M 18 [rechts]

ELEKTRODENSPITZEN MIT TEFLON-ISOLATION

- Für Schicht- und Kernfeuchtemessungen
- Die Isolation verhindert den Einfluss von Oberflächenfeuchtigkeit bei der Messung
- Da nur der vorderste Teil der Spitzen unisoliert ist, können auch Schichtmessungen vorgenommen werden
- 2,5 mm [Ø]
- Für M 18
- Verpackungseinheit: 10 Stück
- 45 mm [L], max. Eindringtiefe: 25 mm 4550
- 60 mm [L], max. Eindringtiefe: 40 mm 4500

ELEKTRODENSPITZEN OHNE ISOLATION

- Unisolierte Elektrodenspitzen zeigen die feuchteste Stelle im Material-Querschnitt an
- 2,5 mm [Ø]
- Für M 6, M 18 und M 20
- Verpackungseinheit: 100 Stück
- 16 mm [L], max. Eindringtiefe: 10 mm 4610
- 23 mm [L], max. Eindringtiefe: 17 mm 4620
- 40 mm [L], max. Eindringtiefe: 34 mm 4640
- 60 mm [L], max. Eindringtiefe: 54 mm 4660
- 20 mm [L], max. Eindringtiefe: 8 mm 4600
- 1,6 mm [Ø]
- Für (BL) Compact, (BL) Compact S und Umrüstsatz M 20-DS 16
- Verpackungseinheit: 100 Stück

