



Kalibreringsprocedure Lagtykkelsesmåler Elcometer model 345

Model 345, 4 & 9 knapper

1. Tag en måling en en ubelagt undergrund af samme kvalitet som det emne der skal måles på.
2. Hold [0] nede indtil displayet viser "0.0"
3. Vælg et kalibreringsfolie med en værdi tæt på (men over) den forventede lagtykkelse, og læg det på den ubelagte undergrund.
4. Tag en måling.
5. Hold [+] eller [-] nede i min. 4 sek. for at justere displayet til folieværdien.
6. Tryk [Elco-logo] for at bekræfte at værdien er korrekt, eller vent 7 sek. hvorefter displayet blinker og viser (den korrekte) måling igen.
7. Tag en ny måling for at kontrollere kalibreringen.

Elcometer 345 MARK II, 4 og 9 knapper:

Bemærk vedr. 345 MARK II: På grund af tastaturlåsen skal tasterne holdes nede i 4 sek. før instrumentet reagerer. Dette er for at hindre utilsigtet betjening!

1. Tag en måling på en ubelagt undergrund af samme kvalitet som det emne der skal måles på.
2. Hold [0] nede indtil displayet viser "0.0" (et akustisk signal indikerer evt. at kalibreringen er godkendt).
3. Vælg et kalibreringsfolie med en værdi tæt på (men over) den forventede lagtykkelse, og læg det på den ubelagte undergrund.
4. Tag en måling.
5. Hold [+] eller [-] nede i min. 4 sek. for at justere displayet til folieværdien.
6. Tryk [Elco-logo] for at bekræfte at værdien er korrekt, eller vent 7 sek. hvorefter displayet blinker og viser (den korrekte) måling igen. (Et akustisk signal indikerer evt. at kalibreringen er godkendt).
7. Tag en ny måling for at kontrollere kalibreringen.
8. Gentag **om nødvendigt** punkt 4-7.

Med forbehold for fejl og tekniske ændringer!