



Kalibreringsprocedure

Lagtykkelsesmåler Elcometer model 300 B samt model S & P

Model 300 B (Basic):

1. Isæt føler.
2. Tryk [BASE]. Displayet viser nu "F/N" og "BASE".
3. Tag en måling (og hold føleren nede) på en ubelagt undergrund af samme kvalitet som det emne der skal måles på.
4. Justér op [↑] eller ned [↓] indtil instrumentet viser nul.
5. Løft føleren. Displayet viser nu kort "BASE SET".
6. Vælg et kalibreringsfolie med en værdi tæt på (men over) den forventede lagtykkelse, og læg det på den ubelagte undergrund.
7. Tryk [CAL]. Displayet viser nu "F/N" og "CAL".
8. Tag en måling, og hold føleren nede.
9. Justér op [↑] eller ned [↓] indtil instrumentet viser foliets værdi.
10. Tag en ny måling for at kontrollere kalibreringen.
11. Gentag **om nødvendigt** trin 7-9.

Model 300 S og P:

1. Isæt føler.
2. Tryk [BASE]. Displayet viser nu "F" eller "N", "SET BASE", "MEAN", μm eller mill/thou samt nul.
3. Tag nogle målinger (på en ubelagt undergrund af samme kvalitet som det emne der skal måles på). Mål indtil det viste gennemsnit ikke flytter sig.
4. Tryk på [0] (nul) efterfulgt af [ENTER].
5. Vælg et kalibreringsfolie med en værdi tæt på (men over) den forventede lagtykkelse, og læg det på den ubelagte undergrund.
6. Tryk [CAL]. Displayet viser nu "F" eller "N", "SET BASE", "MEAN", μm eller mill/thou samt en værdi.
7. Tag nogle målinger på foliet. Mål indtil den viste gennemsnitsværdi ikke ændrer sig.
8. Indtast foliets værdi, og tryk [ENTER].
9. Tag en ny måling for at kontrollere kalibreringen.
10. Gentag **om nødvendigt** trin 7-9.

Med forbehold for fejl og tekniske ændringer!