

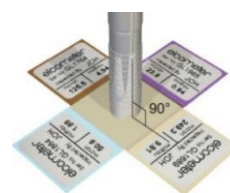


Kalibreringsprocedure

Lagtykkelsesmåler Elcometer model 456C

Kalibrering af lagtykkelsesmåleren:

1. Tryk på [Kalibrering].
 2. For alternative kalibreringsmetoder vælges [Kalibrering>Kal metode] (Se de forskellige metoder på næste side).
 3. Vælg [Kalibrer], og følg instruktionerne på skærmen.
 4. Når instrumentet beder om det, placeres føleren i midten af foliet/folierne.
- } Folierne kan stables for at opnå en værdi som ikke er tilgængelig på et enkelt folie (undgå at mærkaterne bliver en del af tykkelsen).



Kalibreringen kan låses:

Vælg en pinkode til kalibreringslåsen:

1. Tryk på [Menu], og vælg [Opsætning>Lås kalibrering].
2. Vælg en 4-cifret pinkode ved hjælp af [←]/[→].
Brug [→] til at rykke fra det første til det fjerde ciffer.
Bemærk: [→] vises når "X" ændres til et tal.
3. Tryk [OK], [Esc] eller [Juster] for at ændre pinkoden.



Lås kalibreringen op:

1. Tryk på [Kal>Lås kalibrering].
2. Indtast den 4-cifrede pinkode ved hjælp af [←]/[→]. Brug [→] til at rykke fra det første til det fjerde ciffer.
Bemærk: [→] vises når "X" ændres til et tal.
3. Tryk [OK], eller tryk [Esc] for at annullere.

Deaktiver pinkoden til kalibreringslåsen:

1. Tryk på [Menu], og vælg [Opsætning>Lås kalibrering].
 2. Indtast den 4-cifrede pinkode.
- } Hvis man glemmer pinkoden, kan den deaktiveres via ElcoMaster®. Forbind ved hjælp af USB-kablet instrumentet til en PC med Elco-Master® version 2.0.33 eller nyere, og vælg "Rediger/Fjern pinkode".

Se også disse videoer:

[Kalibrering af lagtykkelsesmåler 456](#)

[Automatisk kalibrering af lagtykkelsesmåler Elcometer model 456](#)

[Kalibrering til glat undergrund med lagtykkelsesmåler Elcometer 456](#)

[Kalibrering til ru undergrund med lagtykkelsesmåler Elcometer 456](#)

[Nulkalibrering af lagtykkelsesmåler Elcometer 456](#)

[Nul offset-kalibrering af Elcometer 456 i overensstemmelse med ISO 19840 på magnetiske underlag](#)

Kalibreringsmetoder:

Lagtykkelsesmåler model 456C har følgende kalibreringsmetoder (Ikke alle modeller har samtlige kalibreringsmetoder):

Nul:

Etpunktskalibrering. Ideel til glatte overflader. Instrumentet kalibreres automatisk når føleren placeres på det ubelagte underlag.

Glat:

Toppunktskalibrering. Man vælger et egnet kalibreringsfolie og et glat ubelagt underlag (nul).

Ru/2-punkts

Ideel til ru og profilerede underlag. Der anvendes 2 folier af kendt tykkelse (én over og én under den ønskede tørfilmstykkelser).

Nul offset (S + T)

Kalibreringsmetode til måling når underlagets profil/ruhed er ukendt eller utilgængelig. Kompenserer for overfladeruhed. En brugerdefineret offset-værdi lægges til og trækkes fra efterfølgende målinger.

Auto (S + T)

Ideel til gentagne inspektioner. Brugeren gemmer kendte folietykkelser i instrumentet. Instrumentet kalibreres, og målingerne justeres automatisk i forhold til de gemte folietykkelser. Metoden gør kalibreringsprocesserne nemmere og væsentligt hurtigere.

ISO (S + T)

I overensstemmelse med ISO 19840.

Indstiller kalibreringsmetoden til "Nul offset" og sætter det beregnede gennemsnit til 5.

SSPC PA2 (S + T)

I overensstemmelse med SSPC PA2.

Indstiller kalibreringsmetoden til "Ru/2-punkts" og sætter det beregnede gennemsnit til 3.

Svensk (S + T)

I overensstemmelse med SS standarder.

Indstiller kalibreringsmetoden til "Ru/2-punkts" og sætter det beregnede gennemsnit til 5.

Australsk (S + T)

I overensstemmelse med AS standarder.

Indstiller kalibreringsmetoden til "Nul offset" og sætter det beregnede gennemsnit til 5.

Med forbehold for fejl og tekniske ændringer.