

GLEM KABEL, "ALT I ETT",
ENDELIG EN MÅLER SOM
ER LITEN OG LETT!



**FOR DEG SOM VIL SJEKKE TYKKELSEN
KJAPT OG GREIT.**

PocketMIKE™ er en tykkelsemåler med integrert lydhode . Dette gir deg en tykkelsemåler som er liten, lett og enkel å betjene.

PocketMIKE™ tykkelsemåler er en solid sak, laget i et maskinert rustfritt stålhus i.h.h.t IP67.

PocketMIKE™ har belyst skjerm som kan roteres mekanisk og elektronisk for enkel avlesning av måleverdier i alle retninger.

PocketMIKE™ veier kun 200 gram med batteri.

PocketMIKE™ har et måleområde i stål fra 1 - 250 mm.



Betjenes med en hånd.

Vanntett i .h.h.tP67/IEAC529

Så enkelt!

PocketMIKE™ Spesifikasjoner

Innehold:

Instrument
Håndsnor/reim
1.5V AA alkalisk batteri (1)
Koffert i hardplast
Integrert lydhode, 5MHz
Koblingsmiddel (gel)
Brukermanual



- 1 På / Av knapp.
- 2 Øk verdier ved CAL (kalibrering) eller SETUP.
- 3 Minske verdier ved CAL eller SETUP.
- 4 SETUP knapp for å endre driftsmodus.
- 5 Starter CAL (kalibrerings) funksjonen.
- 6 Status for lys i skjermen.
- 7 Indikator for kobling lydhode/objekt.
- 8 Indikator for Thickness (tykkelse) modus.
- 9 Indikator for Velocity (lydhastighet) modus.
- 10 Indikator for CAL (kalibrering) modus.
- 11 Måleverdier i mm. eller tommer (inch)
- 12 Status for batteri.

Spesielle funksjoner:

Instrumenthus i rustfritt stål.
Miljøforseglet til IP67/IEC529.
Automatisk avslag når ikke i bruk.
Automatisk mode for skjermlys.
Kalibrering ved kjent tykkelse.
Kalibrering ved kjent lydhastighet.
Betjeningsknapper forseglet.
Valgbare måleenheter mm /inch.
Utskiftbart lydhode.



* Material og applikasjonsavhengig
Spesifikasjoner kan forandres uten videre informasjon

Fysisk størrelse

100 mm høyde.
35 mm nominell diameter (instrument).
12 mm diameter lydhode.

Vekt

200 gram med batteri.

Strømforsyning

1 stk. 1.5V AA Alkalisk batteri.

Måleområde*

1.0 mm til 250 mm

Målenøyaktighet

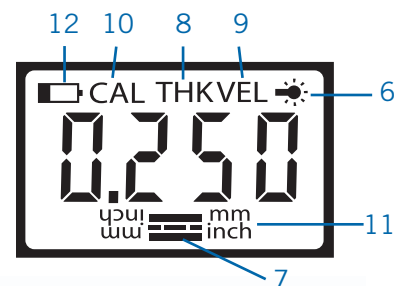
0,01 opp til 99,99 mm,
0,1 etter 99,99 mm.

Temperaturområde i bruk

-10° C til +50° C

Temperaturområde objekt

-10°C til + 100°C



GEmeasurement.com



Utstyr for ultralyd, røntgen og videoinspeksjon

Vi forbeholder oss retten til tekniske modifiseringer uten videre opplysning.

Gamle Ringeriksvei 6, 1369 Stabekk - Tlf. 21 06 35 11 - E-post: inspeksjon@dacon.no - www.dacon.no