



STANDARD: UNE 67036

**L.E.G.
STRUMENTO DI MISURA DELLA ESPANSIONE PER UMIDITA'**

Strumento per la misura accurata della espansione per umidità di campioni di argilla cotta secondo la norma UNE 67036. Dopo aver eseguito 2 forature semisferiche sul provino a circa 250 mm di distanza, lo strumento permette di misurare la variazione della loro distanza.

**L.E.G.
MEASURING INSTRUMENT OF EXPANSION BY HUMIDITY**

Instrument for accuracy measuring of expansion by humidity on fired clay samples according to UNE 67036 standards. After made 2 semi-spherical moles on the sample at aprox 250 mm distance, the instrument allows to measure the difference of the between the holes.

Specifiche tecniche:

- Risoluzione: 0,001 mm
- Campo misura: da 25 a 300 mm
- Lunghezza becchi: 40 mm
- Diametro sfera: Ø 10 mm

Dotazione:

Strumento completo di 2 mole acciaio diamantate Ø 10 mm
Barra di azzeramento con certificato di taratura

Ricambi:

- GT1052 Sfera di acciaio Ø 10 mm
- GT1053 Mola in acciaio diamantato Ø 10 mm
- GT1054 Barra di azzeramento con certificato di taratura

Technical specifications:

- Readability: 0,001 mm
- Useful length : from 25 up to 300 mm
- Jaws length: 40 mm
- Ball diameter: Ø 10 mm

Equipment:

Complete instruments with n° 2 diamond grinding rods Ø 10 mm
Zeroing rod with calibration certificate

Spare parts:

- GT1052 Steel ball Ø 10 mm
- GT1053 Grinding rod diamond Ø 10 mm
- GT1054 Zeroing rod with tare certificate

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT1051	L.E.G. LINEAR EXPANSION GAUGE	70 x 400 x 40 mm	900 g