

ANELLI BULLERS

Anelli pirometrici Bullers.
Costituiscono uno dei migliori sistemi di misurazione della temperatura/tempo, in tutti i procedimenti di cottura di prodotti ceramici. Non richiedono impasti di supporto, non sono suddivisi in ridotte serie di temperature, non richiedono asporto di materiale per il loro posizionamento, con conseguente miglioramento delle condizioni effettive di controllo.
Nel loro uso si effettua una misura, non una stima.
Per la loro praticità sono anche l'ideale sistema di controllo in forni a passaggio multistrato ed in forni monostrato a rulli.
Tabelle suddivise in 10 °C, leggibilità del calibro 2 °C.

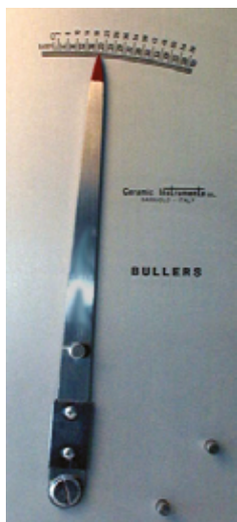
Gli anelli pirometrici Bullers sono confezionati in scatole di cartone contenenti 100 pezzi.
Dim. degli anelli: \varnothing 63,5x7 mm. di spessore.
Dim. della scatola: mm 290x190x75
Peso netto: Kg 3,4

Nota: Le temperature ottenute con gli anelli Bullers non sono assolute, ma approssimate, essendo il risultato finale fortemente condizionato dal ciclo di cottura, dell'atmosfera del forno, ecc. ecc.

- N.1 anello Serie n. 89**
per temperature da 750 - 1000 °C
- N.1 anello Serie n. 55**
per temperature da 960 a 1.100 °C
- N.1 anello Serie n. 27**
per temperature da 960 a 1.250 °C
- N.1 anello Serie n. 75**
per temperature da 960 a 1.320 °C
- N.1 anello Serie n. 73**
per temperature da 1.280 a 1.440 °C

Nota: quantità minima fornibile, 100 anelli

Calibro speciale per detti.
Completo di tabellina di conversione
Dimensioni di ingombro: mm 360x160x55
Peso netto: Kg 3,5
Anello di calibrazione in acciaio inox



BULLERS RINGS

Bullers firing trial rings are one of the best ways of measuring temperature/time in all ceramic firing methods.
No clay body support is required and a single ring is suitable for carrying out several different temperature measurements.
Furthermore, it is not necessary to remove the firing material in order to position them.
Temperature control is therefore made much easier.
They make measurements and not estimates.
Given their ease of use, they are also perfect for controlling multi-layer passage kilns and single-layer roller kilns.
10 °C graduated tables, minimum gauge reading approx. 2 °C.

The Bullers firing trial rings are packed in cardboard boxes containing 100 pcs.
Dimensions of rings: \varnothing 63,5 thickness 7 mm.
Box dimensions: 290x190x75 mm
Net weight 3.4 Kg

Remarks: The temperatures obtained with the Bullers rings are not absolute, but approximate, being the final result highly conditioned by the firing cycle, by the kiln atmosphere, etc.

- N.1 ring Series 89**
for temperatures ranging from 750 to 1000 °C
- N.1 ring Series 55**
for temperatures ranging from 960 to 1100 °C
- N.1 ring Series 27**
for temperatures ranging from 960 to 1250 °C
- N.1 ring Series 75**
for temperatures ranging from 960 to 1320 °C
- N.1 ring Series 73**
for temperatures ranging from 1280 to 1440 °C

Remarks: minimum quantity suppliable, 100 rings.

Special gauge for the above.
Complete with conversion table
Overall dimensions: 360x160x55 mm
Net weight 3.5 Kg
Stainless steel calibration ring

