



CODICE **GT1427**
MODELLO **PENETROMETRO K1-650**
DIMENSIONI ESTERNE ... 1010x450x560 mm
FORMATO MASSIMO 650 mm
PESO 51 kg

CODICE **GT1448**
MODELLO **PENETROMETRO K1-850**
DIMENSIONI ESTERNE ... 1210x670x560 mm
FORMATO MASSIMO 850 mm
PESO 55 kg



PENETROMETRI K1

DESCRIZIONE

Strumento per il controllo della densità nei manufatti ceramici. Strumento di misura basato sul principio della penetrazione di un ago a testa piana, parallelo alla superficie dell'oggetto e sottoposto ad una pressione superiore a quella massima ricevuta durante la pressatura. Il valore di penetrazione esprime il comportamento anomalo di una o più delle variabili che concorrono alla pressatura: riempimento anomalo degli stampi, pressione di stampatura, umidità, etc. Eseguce anche un controllo dello spessore.

SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema di penetrazione mediante peso calibrato con frenatura oliodinamica
- Applicazione progressiva del carico
- Lettura digitale del valore di penetrazione
- Regolazione di livellamento
- Precisione di lettura: 1/100 mm

DOTAZIONE

- Comparatore digitale
- Serie di aghi 0,5-0,75-1-1,5-2 mm²
- Chiave a brugola 2,5 mm

ACCESSORI E RICAMBI

| | |
|---------------|--|
| GT0965 | Kit di calibrazione con cella di carico certificato ACCREDIA |
| GT0678 | Serie completa aghi di penetrazione |
| GT0684 | Ago da 0,5 mm ² |
| GT0685 | Ago da 0,75 mm ² |
| GT0686 | Ago da 1 mm ² |
| GT0687 | Ago da 1,5 mm ² |
| GT0688 | Ago da 2 mm ² |
| GT0679 | Comparatore digitale |