



CODICEGT1427
 MODELLOPENETROMETRO K1-650
 DIMENSIONI ESTERNE 1010x450x560 mm
 FORMATO MASSIMO 650 mm
 PESO 51 kg

CODICEGT1448
 MODELLOPENETROMETRO K1-850
 DIMENSIONI ESTERNE 1210x670x560 mm
 FORMATO MASSIMO 850 mm
 PESO 55 kg

PENETROMETRI K1 PRO

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. Esegue anche un controllo dello spessore.

SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema di penetrazione mediante peso calibrato con frenatura olio dinamica
- 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