

PENETRÓMETRO K1

Herramienta para el control de la profundidad de penetración en cerámica. Aparato de medición basado en el principio la penetración de una aguja con un planas paralelas, la superficie del objeto y se somete a una presión mayor que el máximo recibido durante el prensado. la valor de penetración expresa el comportamiento anómalo uno o más de las variables que contribuyen a la prensa: llenado anormal de los moldes, estampación de presión, humedad, etc. Capacidad para controlar el grosor

Especificaciones:

- Sistema de penetración por medio de peso calibrado
- Leer el valor digital de la penetración
- Ajuste de nivelación
- Máximo formato: 550x550 mm
- Precisión de lectura: 1 / 100 mm

Dotación:

Comparador Digital
Juego de agujas 0,5-0,75-1-1,5-2 mm²
Llave Allen de 2,5 mm



PENETRÓMETER K1

Instrument for measuring penetration depth in ceramic wares. Measuring instrument based on the principle of penetration of a needle with a flat head parallel to the surface of the object to be penetrated. The testing pressure is higher than the maximum pressure utilised during the industrial production process. The penetration value expresses the anomalous behaviour of one or more of the variables influencing the pressing operation: anomalous filling of the dies, pressing pressure and way of application, moisture content, etc. It is possible to check the thickness

Technical specifications:

- Penetration system by means of a calibrated weight
- Digital reading of penetration value
- Levelling regulation
- Maximum size: 550x550 mm
- Reading accuracy: 1/100 mm

Equipment:

Digital gauge
Set of five needles of 0,5-0,75-1-1,5-2 mm²
2,5 mm wrench

Código / Code	Modelo / Model	Formato máximo	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Peso / Weight
GT1427	PENETRÓMETRO K1-650	650	1010x450x560mm	51Kg
GT1448	PENETRÓMETRO K1-850	850	1210x670x560mm	55Kg