

Elcometer 1620 Medidor de Embutición

Este instrumento robusto y fácil de utilizar se usa para conocer la capacidad de embutición de los revestimientos aplicados a chapas metálicas de hasta 1.2mm (0,05 pulgadas) de espesor.

El Elcometer 1620 consta de una matriz de acero endurecido de 27mm (1.06") de diámetro en un dispositivo de sujeción y de un punzón de 20mm (0.79") de diámetro. Un sistema de manivela de rotación a mano y de reducción desplaza el punzón progresivamente en el interior de la muestra.

El Elcometer 1620 tiene un medidor digital con una lupa iluminada para ver con precisión el daño resultante y proporciona lecturas precisas de la profundidad de embutición en un medidor integrado. Visualización directa de las fisuras, grietas y desgarros en el revestimiento de hasta 10µm (0.4mil) se pueden visualizar a través de la lupa iluminada x10 suministrada.



NORMAS:

BS 3900 E4, DIN 53156, DIN 53232, ECCA T6, EN 13523-6, ISO 1520, JIS K 5600-5-2, NBN T22-104, NF T30-019

Características Técnicas

C

Referencia	Descripción	Tipo de medidor	Certificado
K0001620M004	Medidor de embutición manual Elcometer 1620/4	Digital (mm, mils)	○
Dimensiones	300 x 240 x 500mm (12 x 10 x 20")		
Peso	24kg (53lb)		
Lista de empaque	Medidor de embutición Elcometer 1620, medidor, portamedidor, hoja de ajuste de cero, vidrio de aumento 10x iluminado con imán, cable de red (versiones motorizadas solamente) e instrucciones de funcionamiento		

○ Certificado de calibración Opcional disponible.