

Elcometer 1506 Medidor de Flexión de Mandril Cilíndrico

El Elcometer 1506 es similar en uso al Elcometer 1510, siendo una unidad mecánica muy robusta para determinar las propiedades de elasticidad, adherencia y alargamiento de los revestimientos curados en laminas de metal.

El bastidor tiene una palanca de flexión con rodillos ajustables en altura y un tornillo deslizante para fijar la muestra, consiguiéndose así que las piezas de prueba se doblen perfecta y regularmente sobre mandriles decrecientes hasta que se observa el efecto deseado.

El instrumento puede ajustarse al diámetro del mandril utilizado y los mandriles se cambian con facilidad.

Una amplia gama de mandriles métricos o británicos están disponibles. Conjunto de Mandriles conjuntos o individuales deben pedirse por separado - consulte la página 2.



NORMAS:

AS/NZS 1580.402.1, ASTM D 2485, ASTM D 522-B,
ASTM D 1737, ISO 1519-2, JIS K 5600-5-1

Elcometer 1506 Medidor de Flexión de Mandril Cilíndrico

Características Técnicas

Referencia	Descripción
K1506M201	Medidor de flexión con mandril cilíndrico Elcometer 1506
Ancho de la Pieza de Prueba	Máximo: 64mm (2 .5")
Longitud de la Pieza de Prueba	Máximo: 80 a 100mm (3.15 a 3.93") dependiendo del tamaño del mandril utilizado
Dimensiones	320 x 135 x 130mm (12.6 x 5.3 x 5.1")
Peso	4.3kg (9.5lb)
Lista de empaque	Medidor de flexión con mandril cilíndrico Elcometer 1506 e instrucciones de funcionamiento

Accesorios

KT001506P201	Elcometer 1506 mandriles métricos, 2 to 32mm (uno de cada uno de los Mandriles métricas a continuación)		
KTUS1506P201	Elcometer 1506 mandriles británicos, 1/8 to 1" (uno de cada uno de los Mandriles métricas a continuación)		
	Métricos		Británicos
KT001506F002	Mandril 2mm	KTUS1506F022	Mandril 1/8"
KT001506F003	Mandril 3mm	KTUS1506F023	Mandril 1/4"
KT001506F004	Mandril 4mm	KTUS1506F024	Mandril 3/8"
KT001506F005	Mandril 5mm	KTUS1506F025	Mandril 1/2"
KT001506F006	Mandril 6mm	KTUS1506F026	Mandril 5/8"
KT001506F007	Mandril 8mm	KTUS1506F027	Mandril 3/4"
KT001506F014	Mandril 10mm	KTUS1506F028	Mandril 1.0"
KT001506F015	Mandril 12mm		
KT001506F016	Mandril 13mm		
KT001506F017	Mandril 16mm		
KT001506F018	Mandril 19mm		
KT001506F019	Mandril 20mm		
KT001506F020	Mandril 25mm		
KT001506F021	Mandril 32mm		