

## Elcometer 1506 Essai de pliage par mandrin cylindrique

L'Elcometer 1506 est similaire d'utilisation à l'Elcometer 1510, c'est une unité mécanique très robuste pour la détermination des propriétés d'élasticité, d'adhérence et de l'allongement de revêtements durcis sur la tôle.

Le cadre est muni d'un levier de pliage, de rouleaux de hauteur réglable et d'un étau coulissant qui maintient les échantillons en place et assure un pliage parfait et régulier sur des mandrins de taille décroissante, jusqu'à ce que l'effet recherché soit obtenu.

L'instrument peut être réglé au diamètre du mandrin utilisé et les mandrins se changent facilement.

Une large gamme de mandrins (métrique et impérial) sont disponibles. Les jeux de mandrins ou les mandrins seuls doivent être commandés séparément - voir page 2.



**NORMES:**

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 Essai de pliage par mandrin cylindrique

### Caractéristiques Techniques

Référence	Description
<b>K1506M201</b>	Essai de pliage par mandrin cylindrique Elcometer 1506
Largeur de l'échantillon	Maximum: 64mm (2,5")
Longueur de l'échantillon	Maximum: 80 à 100mm (3,15 à 3,93"), en fonction de la taille du mandrin utilisé
Dimensions	320 x 135 x 130mm (12,6 x 5,3 x 5,1")
Poids	4,3kg (9,5lb)
Liste de colisage	Essai de pliage par mandrin cylindrique Elcometer 1506 et mode d'emploi

### Accessoires

<b>KT001506P201</b>	Jeu de mandrins métriques Elcometer 1506, 2 à 32mm (un exemplaire de chaque mandrin métrique)		
<b>KTUS1506P201</b>	Jeu de mandrins impériaux Elcometer 1506, 1/8 à 1" (un exemplaire de chaque mandrin impérial)		
	<b>Métrique</b>		<b>Impériale</b>
<b>KT001506F002</b>	Mandrin de 2mm	<b>KTUS1506F022</b>	Mandrin de 1/8"
<b>KT001506F003</b>	Mandrin de 3mm	<b>KTUS1506F023</b>	Mandrin de 1/4"
<b>KT001506F004</b>	Mandrin de 4mm	<b>KTUS1506F024</b>	Mandrin de 3/8"
<b>KT001506F005</b>	Mandrin de 5mm	<b>KTUS1506F025</b>	Mandrin de 1/2"
<b>KT001506F006</b>	Mandrin de 6mm	<b>KTUS1506F026</b>	Mandrin de 5/8"
<b>KT001506F007</b>	Mandrin de 8mm	<b>KTUS1506F027</b>	Mandrin de 3/4"
<b>KT001506F014</b>	Mandrin de 10mm	<b>KTUS1506F028</b>	Mandrin de 1,0"
<b>KT001506F015</b>	Mandrin de 12mm		
<b>KT001506F016</b>	Mandrin de 13mm		
<b>KT001506F017</b>	Mandrin de 16mm		
<b>KT001506F018</b>	Mandrin de 19mm		
<b>KT001506F019</b>	Mandrin de 20mm		
<b>KT001506F020</b>	Mandrin de 25mm		
<b>KT001506F021</b>	Mandrin de 32mm		