

Elcometer 1620 カッピング試験機

厚さ1.2mm (0.05インチ) までの塗膜金属片の耐カッピング性を判定するための頑丈で使いやすい装置です。

押し込み器に直径27mm (1.06インチ) の硬質スチール製ダイスと、直径20mm (0.79インチ) のポンチが装着されています。ハンドルを手で回して、試料にポンチを徐々に押し込みます。

Elcometer 1620には、カップリングの深さを読み取るデジタルゲージが付いています。照明付きの拡大鏡 (10倍) を使って、膜厚10 μ m (0.4mil) までの試料に生じた亀裂や割れなどを正確に観察できます。



適合規格:

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

仕様

C

コード番号	説明	様式	証明書
K0001620M004	Elcometer 1620/4手動型カッピング試験機	デジタル (mm、mil)	○
寸法	300 x 240 x 500mm (12x10x20インチ)		
重量	24kg (53ポンド)		
内用品	Elcometer 1620カッピング試験機、ゲージ、ゲージホルダー、ゼロ値設定用シート、磁石と照明付き拡大鏡 (10倍)、取扱説明書		

○ 校正証明書 (オプション)